## এই লেখকের লেখা

টাকাকড়ি

লোকবাহুল্যের আভ**ছ** অ**র্থ** নৈতিক তত্ত্বের বিবর্ত্তন

· — প্রথম খণ্ড—

## ছেলেদের জন্ম

বিজ্ঞান: তুমি কি জান ? গল্ল: সাগরখীপের পাগলা বুডো গল্ল: মান্তব খেকোর দেশে

# **जश्या-विखातित व वा क य**्र



# 

শ্রীনিস্তারণ চক্রবর্তী, অধিকর্ত্তা, প্রাদেশিক

• পরিসংখ্যান-করণ লিখিত ভূমিকাসহ

**°ও য়ে ৫ বি কল প্রি কিং ওয়া কস্** ৮-এ, দৌনবনু লোনে, কলা কোতা ৬

## গ্রন্থকার কর্ত্তক সকল স্বাধ সংব্রক্তিত প্রথম সংস্করণ ১৯৫৩ চার টাকা

# 6246

ওরেষ্ট বেক্সল প্রিন্টিং ওয়ার্কস্ , ৮-এ দীনবন্ধ্ লেন, কলিকাতা ছইতে শ্রীরবীক্রনাথ ঘোষ কর্ত্তক মুক্তিত এবং শ্রীষতীক্র নাথ ঘোষ কর্ত্তক ৭৯।৭ বি, লোয়ার সাক্লার রোড ছইতে প্রকাশিক্ত।

# শ্রীযুক্ত সুবোধ কুমার ঘোষ শ্রদ্ধাপদেযু

## মুখপত্ৰ

যদিও অতি প্রাচীন কাল থেকেই সংখ্যাতত্ত্বের ব্যবহারিক প্রয়োগ কিছু কিছু চলে আসছে তবু ইহা এখনও ক্রমবিকাশের পথে একণা বলা নেতে পারে।

বিজ্ঞানের এমন কোনও শাখা নেই যে ক্ষেত্রে গবেষণামূলক কাজের জন্তে সংখ্যাতবের প্রয়োজন হয় না। স্থতরাং এই নিভান্ত প্রয়োজনীয় বিষয়টি শেখানোর জন্ত বাংলা ভাষার সংখ্যাতবের বই লেখা দরকার মনে করি। এতে যে শুরু বাংলা ভাষার সমৃদ্ধি সাধিত হবে তা নয়, পরস্ত এই দেশের প্রথম শিক্ষার্গীরা মান্তভাষায় লেখা বই পড়ে বিষয়টি সহজে আয়ত্ত করতে পারবেন। এই প্রকার বই রচনা করার প্রধান অস্থবিধা এই যে সংখ্যাতীত্ব বিষয়ক পরিভাষার এখনও বহুল প্রচলন হয়নি। এই কারণে বিষয়গুলিকে বাংলা ভাষার সহজবোধ্য ভাবে প্রকাশ কয়া বিশেষ যত্ত্বসাপেক্ষ। কিন্তু চলিলেই চলা সহজ হয়, এবং উদ্দেশ্য শহুৎ হ'লে চালাবার প্রচেষ্টামাত্রই প্রশংসনীয়। এই বিষয়ে গাইকার আমাদের ক্বভক্ততা অর্জন করেছেন।

প্রথম শিক্ষাণীদের জন্ম এই বইখানিতে সংখ্যাতত্ত্ব বিষয়ক মোটামুটি সব কথা সন্নিবেশিত করা হয়েছে। লেথকের উল্লম সফল হয়েছে। সব চাইতে বড়কণা এই যে বইখানির ক্ষেক পাতা পড়লেই দেখা যায় যে, বিষয়বস্থগুলিকে বুঝিয়ে বলবার জন্ম এইকার সত্ত যত্ত্ববান্। বইখানির ব্যাডশ অধ্যায়ে কাল শ্রেণী (টাইম সিরিজ) বিশ্লেষণের মৌলিকতা এর প্রকৃষ্ট প্রমাণ।

বই খানি পড়ে শিক্ষার্গারা উপকার পাবেন। আমি এর বহুল প্রচার কামনাকরি। ইতি—

> শ্রীনিস্তারণ চক্রবর্ত্তী অধিকর্ত্তা, প্রাদেশিক পরিসংখ্যান করণ

## গ্রন্থকারের নিবেদন

বি-কম্ শ্রেণীর ছাত্র শ্রীমান্ স্থভাষ রায়ের উৎসাহ ও তাগিদেই এই প্রন্থ লেখা। বাংলা ভাষার এ জাতের বই লেখা তঃসাহসেব কাজ। স্থভাষ ও তার সহাধ্যায়ী বন্ধুদের আগ্রহ ও অনুয়োধেই আমার এ তুঃসাহস। যাদের উপলক্ষ্য ক'রে এই বই লেখা তাদেব ভাল লাগলেই আমার শ্রম সার্থক হয়েছে মনে করব।

টেক্নিক্যাল শব্দগুলির বাংলা প্রতিশব্দ যথাসম্ভব ব্যবহার করলেও বাংলা ভাষায় মূল টেক্নিক্যাল শব্দ গ্রহণ করারই আমি পক্ষপাতী। তা না হলে যথেপ্ত গোলমাল সৃষ্টি হবার সম্ভাবন। থাকে। Table শব্দের পরিভাষা কি হবে ? তালিকা ? তা' হলে List শব্দের পরিভাষা কি ? "গ্রাফ" না বলে "লেখ" বললে কি বাংলা ভাষা বেশী সমৃদ্ধ হয় ? অথবা বোঝার স্থবিধা হয় ? পরিভাষা সৃষ্টির দিকে তাই নজর না দিয়ে ভাষা ক'রতে চেয়েছি সহজবোধ্য; নীরস সংখ্যা-বিজ্ঞানকে ক'রতে চেয়েছি গল্পের মত সরস ও হৃদয়গ্রাহী। কতটা সফল হয়েছি পাঠকগণই বলবেন।

যে কালে চুট্কি গল্প ও রোমাঞ্চকর উপন্যাদের চঙ্গনই বেশী, সেকালে এই ধরণের বই ছাপার সংসাহস দেখিয়ে ওয়েষ্ট বেঙ্গল প্রিটিং ওয়ার্কস্ আমাদের সকলেরই কৃতজ্ঞতাভাজন হয়েছেন। পশ্চিম বাংলা গভর্ণমেন্টের প্রভিলিয়্যাল্ ষ্ট্যাটিষ্টিক্যাল্ ব্যুরোর ডিরেক্টব শ্রীযুক্ত নিস্তারণ চক্রবর্ত্তা মহাশয় মুখপত্রা লিখে দিয়ে গ্রন্থের গৌরব বাড়িয়ে দিয়েছেন। খ্যাতনামা কমার্শিয়্যাল আটিষ্ট শ্রীঅরবিন্দ দত্ত, গ্রন্থের চিত্রগুলি এঁকে দিয়ে আমায় অশেষ ঋণপাশে আবদ্ধ করেছেন। সন্ন্যাদী-শিল্পী ভোলা চট্টোপাধ্যায়,

সাংবাদিক-অধ্যাপক স্থধাংশু 'চৌধুরী ও অ্যাডভোকেট বিনয় দত্তর কাছে উৎসাহ ও প্রেরণা না পেলে গ্রন্থ লেখা সম্পূর্ণ হ'ত কিনা সন্দেহ। কল্যাণীয় বিভাস রায় টেবল্গুলি সঙ্কলন ক'রতে যথেষ্ট সহায়তা করেছে। তাড়াতাড়ি বই বার ক'রতে গিয়ে ছাপার ভুল কিছু থেকে গেছে। সেজন্য সব দোষ আমাব।

৭৯ ণবি লোয়ার সাকু'লার রোড কলিকাতা-১৪, ১০ই সেপ্টেম্বর, ১৯৫০

बीदवीख नाथ (घाष

# সুচীপত্ৰ

ইতিহাস—মিশর—ভারত—বাণিজ্যবাদ—সেন্দাস—তুলনামূলক আলোচনা—অন্তান্ত প্রয়োজন—হালির টেবল্—সংজ্ঞা •

প্রথম অধ্যায়

াপভায় অধ্য	₩ 5—F
	<b>সংখ্যা-বিজ্ঞানের</b> ক'জ—সংখ্যাতথ্য-সন্মত নিরমা <b>হ</b> গতার বিশি—
	বুহৎ সংখ্যার জড়্ত্ব
তৃতীয় অধ্যা	য় ৯— ১১
	সংখ্যা-বিজ্ঞানী <u>-'</u> ষ্ট্যাটিষ্টিক্যাল ডেটা—তথ্য সংগ্ৰহ—প্ৰভাক্ষ ও
	পরোক ভাবে সম্বলিত তথা
চতুর্থ অধ্যা	3/-76
·	নিভুলিতা-গ্রমিল বা গলদ-সীমা-পুরক পর্যাহের গলদ ও
	ক্রমবদ্ধিষ্ণ গলদ—সর্বাধিক ভ্রমপূর্ণ রাশি
পঞ্চম অধ্যা	য় ১৬—২০
	ডেটা সঙ্কলন— স্ত্ত-—ব্যক্তিগত অনুসন্ধান—পত্ত লেথক দের
	দেওয়া হিদাবপত্র—সংবাদদাতাদের দিয়ে প্রশ্নত পূবণ—
	গণনাকারীপ্রশ
ষষ্ঠ অধ্যায়	<i>\$2—</i> \$8
	নমুনা-ধরে গবেষণা—সেকাাস ও নমুনা—অনুসন্ধানের ছটি ধারা—
	একক
সপ্তম অধ্য	ায় ' ২৫—২৯
	শ্রেণী বিভাগ—বর্ণনা-মূলক ও সংখ্যা-মূলক বৈশিষ্টা—টেবল
	তৈরী—শিরোনামা—উদ্দেশ্ত
অষ্ট্রম অধ্য	া্য্ ব্য
	শারিবন্দি—শ্রেণী-অন্তর —ফ্রিকোয়েন্সী-টেবল্—উচ্চ সামা ও নীয়
	শীমা <u>ুইজে</u> দের হত্ত

নবম অধ্যায়

0k- es

সঙ্গলিত টেব্ল্—রেশিও—গড়—রেট্

দশম অধাায

80-87

বিভিন্ন ধরণের গড়— চার রকমের গড়—মোড ্—সমষ্টি-বন্ধন— মোড ্ব্যবহারের স্থবিধা ও অস্ক্বিধা—গাণিতিক স্ত্র—মধ্যমা— গাণিতিক স্ত্র—মধ্যমার স্থবিধা ও অস্ক্রিধা

একাদশ অধ্যায়

85---68

সাধারণ গড়—গুরুত্ব বিশিষ্ট গড়—যুগ্ম-গড়—সাণিতিক স্ত্র-সংক্ষিপ্ত উপায়—সাধারণ গড়ের স্কবিধাও অস্কবিধা—বর্গীর গড়

দাদশ অধ্যায়

ws-96

চিত্র—পিক্টোগ্রাম—বার ডায়াগ্রাম—পাই ডায়াগ্রাম—গ্রাফ—
স্বাধীন ও অধান বিষম রাশি—হিষ্টোগ্রাম—ফ্রিকোয়েন্স্রী পলিগন—
স্বাধীণ—অবিচ্ছিন্ন শ্রেণী ও স্বতন্ত্র শ্রেণী—অগিভ, কিউম্লেটিভ
টেবল

ত্রাদশ অধ্যায়

99-66

ব্যতিক্রম—রেন্জ্—গড় ব্যতিক্রম—গাণিতিক স্ত্র—স্ট্যাণ্ডার্ড ব্যতিক্রম—গাণিতিক স্ত্র—কোয়াটাইল্—ডেদাইল্, পাদে-ন্টাইল —স্ত্র—কোয়াটাইল্ ডেভিয়েশন্—কোইফিশিয়েন্ট অফ্ ভ্যারিযেশন

চতুৰ্দ্দশ অধ্যায়

マラーラ 0

স্কিউনেদ্—ফুত্ত, এক, ছই, তিন

পঞ্চশ অধ্যায়

22-28

 হিটোরিগ্রাম—রেশিও ক্ষেল—স্বাভাবিক ক্ষেল ও রেশিও ক্ষেলের তুলনা

যোডশ অধ্যায়

26-772

টাইম্ সিরিজ –সেক্লার টেগু—ঋতুক্রমে পরিবর্ত্তন—সঙ্কট ও বাণিজ্য চক্র—ওঠান!মা—চলিঞ্ গড়—ট্রেগু ভ্যালু—ঋতুক্রমে প্রঠানামা—গাণিতিক কার্ভ

#### मलुन्ध अशायः

272-759

স্টক-সংখ্যা—বিলেটিভ — শিল্পোৎপাদন-স্টক-সংখ্যা ও দরস্টক-সংখ্যা—বেদ্ পিরিয়ড — মৃভিং বৈদ্—চেন বেদ্ মেণড—
তথ্যের পরিমাণ— গুকত্ব—প্রাণালী—মূল্য-সমষ্টি ধরে স্টক—
সাধারণ গড় ধরে স্টক—বর্গীয় গড় ধরে স্টক—হারমনিক গড়
ধরে স্টক— টাইম্ রিভার্সাল টেই—গুরুত্ব দান—গুরুত্ব হিসাবে
পরিমাণ ও মূল্য-—লেদ্প্যেরেস্-এব স্ত্র—পাশের স্তর্ক্কর বিভার্গলেটেই—স্থাদর্শ স্টক

### অপ্তাদশ অধ্যায়

280--285

কোরিলেশন—স্ক্যান্টাব ভাষাগ্রাম—রিগ্রেশন লাইন্—রিগ্রেশন সমীকরণ—স্ট্যাণ্ডাভ এরার অফ এষ্টিমেট—কোইফিসিয়েণ্ট— কোরিলেশন টেবন

# প্রথম অধ্যায়

### ইভিহাস:

সংখ্যা-বিজ্ঞান বিশেষভাবে পরিণতি লাভ করেছে মাত্র পঞ্চাশ বংসর পূর্বে।
তবে সংখ্যাতথ্য নিয়ে লোকে মাথা ঘামিয়েছে বছ শতাব্দী পূর্ব্ব থেকেই।
জাতি-সংগঠনের সঙ্গে সঙ্গে উঠেছে সংখ্যা-বিজ্ঞান। মাছ্য বধন
সভ্যবদ্ধ হয়ে বাস করতে স্থক কর্ল, তথন দলগত লোকজন সম্বদ্ধে
নানা তথ্য সংগ্রহ করা দলপতির পক্ষে একান্ত প্রোজনীয় হয়ে পড়ল।
গোণ্ডীর বিভিন্ন লোকের আয় সম্বদ্ধে বা ধন্দৌলৎ সম্বদ্ধে সম্যক জ্ঞান
থাক্লে তবেই স্থির করা হায় কার কাছে কিরূপ কর আদায় করা য়াবে;
সামরিক শক্তি সম্বদ্ধে সম্যক পরিচয় দিতে হলে, জানা প্রয়োজন সৈশ্র
হ্বীর মত লোকের সংখ্যা কত। প্রাচীনকাল থেকেই বিভিন্ন দেশে এই
ধরণের তথ্য সংগৃহীত হয়ে আস্ছে। এই সব তথ্যকে সংখ্যা-বিজ্ঞান
বিকাশের ভিৎ।

পিরামিও তৈরী করার স্থব্যবস্থ। করার জন্ম সেই খৃ: পৃ: ২০৫০ সনে
মিশর দেশে লোকবল ও দৌলৎ সম্বন্ধে তথ্য সংগৃহীত হয়। দেশের
লোকের মধ্যে নতুন ভাবে জমি বিলি-বন্দোবন্ত করে দেওয়ার জন্ম খৃ: পৃ:
১৪০০ সনে বিতীয় রামেশীস দেশের জমি-জমার সেলাল গ্রহণ করেছিলেন। সামরিক শক্তির একটা হদিস্ পাওয়ার জন্ম মুশা ইলয়াইলবাসীদের গণণার মধ্যে এনেছিলেন।

প্রাচ্য দেশ সমূহেও তথ্য সংগ্রহের সেওয়াজ অতি প্রাচীনকাল থেকেই দেখা
বার। চীনা সরকারের নির্দেশে ইউকিন্ (yukin) খৃঃ পৃঃ ১২০০ সনে
বিভিন্ন প্রদেশ সম্বন্ধে নানা তথ্য সংগ্রহ করেন। খৃঃ পৃঃ ৩০০ সনে
অর্থশান্ত প্রণয়ণ করেন কোটাল্য। কর নির্দারণ, সৈত্য সংগ্রহ, শতাদি
উৎপাদন প্রভৃতি বিভিন্ন বিষর সম্বন্ধে তথ্য কিভাবে সংগ্রহ করতে হবে
তার নির্দেশ কোটল্যের গ্রন্থে আছে। আকবর বাদশার রাজস্কালে
আবৃল কজল 'আইন-ই আকবরী' প্রণয়ণ করেন; এই গ্রন্থেও জন-সংখ্যা,

ব্যবদা-বাণিজ্য, দেশের আর্থিক অবস্থা প্রভৃতি সম্বন্ধে তথ্য পাওরা বার।
বীক্, রোম, প্রভৃতি ইউরোপীয় দেশ সম্হেও রাজ্যশাসন সম্পর্কে সংখ্যাতথ্যের ব্যবহার দেখা বার।

ৰোড়শ শতাব্দীর পর ইউরোপীয় দেশ সমূহে মার্কেটিলিজম্ বা বাণিজ্যবাদ ছড়িয়ে পড়ে। বাণিজ্যবাদের মূলকথা হল—'ব্যালান্স অফ ট্রেড' বা 'বাণিজ্য-নিক্তি' অত্যুক্লে রাথা এবং তা করতে হলে চাই বিশেষ বিশেষ শিল্পকে উৎসাহ দান ও তদকুষায়ী উপায় অবলম্ম।. এই উদ্দেশ্ত ৰফৰ করার জন্ম নিভূৰি নীতি অবৰম্বন করতে হলে নানারকম তথ্য পুঝামপুঝারণে জানা প্রয়োজন। তাই সংখ্যাতথ্য সংগ্রাহের প্রসার হয়। অধিকস্ত, এই সময়ে দেখা দিয়েছে কেন্দ্রীভূত রাজতন্ত্র; ফলে নানারূপ তথ্য সংগ্রহের প্রয়োজনীয়তা যায় বেড়ে। শক্রর তুলনার নিজের শক্তি ও সম্বর কতথানি যে-রাজা পূর্কাছেই অহুমান করতে পারেন তাঁর পক্ষে শক্রকে জয় করা সহজ হয়। সপ্তদশ শতাকীর গোড়ার দিকে হেন্রি অফ ্নাভারের জগু ভলি (Sully ) ক্রাফার অর্থনৈতিক ও সামরিক শক্তি সম্বন্ধে বিশ্ব তথ্য সংগ্রন্থ করেন। তবে এ পর্যান্ত নিয়মিত ভাবে নির্দিঃ সময় অন্তর-অন্তর কোন বিশেষ বিষয় সম্পর্কে তথ্য গ্রহণের রেওয়াজ দেখা যায় না। নিয়মিত ভাবে সংখ্যাতথ্য স্কলনের রেওরাজ প্রশিয়াতেই প্রথম দেখা যায়। ১৭১৯ খৃষ্টাব্দে প্রথম ফেডারিক উইলিয়নের সময়ে লোকবল, উপজীবিকা, গৃহ, ক্ষেত-থামার, কর প্রভৃতি বিষয়ে তথ্য সঞ্চলিত হ'তে থাকে ছব্ন মাস অস্তর-অস্তুর: পরে এই সব তথ্য একত্রিত করে টেব্ল তৈরী করা হয় তিন বংসর ব্যবধান রেখে। ফ্রেডারিক দি গ্রেটও সংখ্যাতথ্যের মূল্য বুঝতেন এবং সন্ধলিত তথা তাঁর চেষ্টায়ই নিভুলিতর ও পূর্ণতর ছরে ওঠে। ১৭৪৭ থেকে ১৭৮২ মধ্যে এইভাবে সংখ্যা-বিজ্ঞান বিশিষ্ট ্র রূপ নের।

শশ বংশর অন্তর লোকবলের সেন্সাস গ্রহণ স্কুক্ষ হয় প্রথমে মার্কিণ দেশে।
মার্কিণরাষ্ট্রে নিম পরিষদে প্রতিনিধি নির্কাচন কর্তে হয় লোকবল
অন্তলারে; তাই লোকবলের হিলাব গ্রহণ অপরিহার্য্য। শাসনতত্ত্তে তাই
লোকবলের সেন্সাস নেওয়ার নির্দ্ধেশ আছে। এবং সেই অন্তলারে প্রথম
সেন্সাস গ্রহণ করা হয় ১৭৯০ খুষ্টাব্দে। মাত্র এর ১০ বংশর পরে (১৮০১

খ্বঃ) লোকবন গণনার নীতি ইংলগু অনুসরণ করে। ক্রমশঃ পৃথিবীর অস্তান্ত বহুদেশই লোকবলের দেখাস গ্রহণ হুরু করে। চীন দৈশে প্রথম সেন্দাস গ্রহণ করা হয় ১৯১১ সনে।

সংখ্যাতথ্য নিয়ে তুলনামূলক আলোচনা প্রাচীনকালে বিশেষ হয়েছে বলে মনে হয় না। জাতীয়তাবোধ জাগরণের সঙ্গে সঙ্গে এবং বিভিন্ন জাতির মধ্যে প্রতিবোগীতা দেখা দেওয়ার পর তুলনামূলক আলোচনার চেষ্টা কিছু হয়েছে। ১৫৪৪ খৃঃ ছাইডেল্বার্গের, অধ্যাপক সেবাষ্টিয়ান্ ম্যুনষ্টায় (Sebastian Muenster) প্রাচীন দেশগুলির ধন-দৌলৎ, সামরিক শক্তি, আইন প্রভৃতি সম্বন্ধে এক ব্যাপক গ্রন্থ প্রণয়ণ করেন। পরে ইতালিবাসী ফাঙ্গেস্কে। সান্সোভিনো (Francisco Sansovino, 1562) ও জোভারি বোতেরো (Giovanni Botero, 1589) অফুরূপ গ্রন্থ প্রকাশ করেন। পরে আরো বহু গ্রন্থ প্রণীত হয়েছে বটে, কিন্তু বিভিন্ন দেশের তথ্য-সঙ্কলন প্রণালী বিভিন্ন বলে তুলনামূলক আলোচনা খুব নির্ভরম্বোগ্য হয়নি।

সংখ্যাতথ্য কিভাবে রাষ্ট্রের কাজে লাগে প্রধানতঃ সেই কথাই এ পর্যান্ত বলেছি। স্থদশ শতাব্দীর গোড়া থেকেই সংখ্যাতথ্যকে অক্সান্ত কাল্লেও লাগান হচ্ছে। অবৈধ সন্তান জন্ম সংহত করার জন্ম প্রেটেষ্টাণ্ট চার্চ্চ অমুজ্ঞা দেন যে জন্ম, মৃত্যু ও বিবাহের হিসাব<sup>®</sup> রাথতে হবে চার্চের থাতার। জ্যুর্মাণী ও ইংলণ্ডের সহরগুলিতে প্রায় নিভূলভাবে এই ধরণের হিসাব রাখা হত। স্ট্রাস্বর্ণের অধ্যাপক জর্জ ওবরেখ টু ( George Obrecht 1612) বলেন যে জন্ম-মৃত্যু ও অপরাধীদের হিসাব রাষ্ট্রেই রাখা কর্ত্তব্য এবং একটা পরিকল্পনা তৈরী করে দেখিয়ে দিয়েছিলেন নৈতিক উন্নতি, বীমা ও পেন্সন প্রথা প্রচলনের সহায় সংখ্যা-বিজ্ঞান কি ভাবে হতে পারে। লগুনের ক্যাপ্টেন জন গ্রণ্ট (১৬৬১) জন্ম-মৃত্যু বিষয়ক তথ্য বিশ্লেষণ ু 🖟 করে দেখিয়ে দেন যে জন্ম-মুত্যুর ত লিকা পোলে বলে দেওয়া যার দেশের মোট লোক সংখ্যা কত। জ্যোতির্বিদ নম্যান হালি প্রথম তৈরী করেন একটা সম্পূর্ণ লাইফ টেবল (পরমায়ুকালের তালিকা) এবং তা থেকে স্থির করেন কোন<sup>®</sup>বয়দের ইংচার সন্তাবনা কতথানি ( অর্থাৎ পরমায়ু-কাল কত্); স্থতরাং বলা যায় যে আধুনিক জীবনবীমার ভিত্তি হল হালির টেবল।

### সংখ্যা-বিজ্ঞানের অ আ ক খ

গণিতের দলে নংখ্যা-বিজ্ঞানের গাঁঠছড়া বেঁধে দেন অধ্যাপক জাক বেমুইলি
(Jacques Bernouilli); ইনি 'সম্ভাব্যতা তত্ত্ব'র (Theory of
Probabilities) ব্যাখ্যা করেন গণিতের সাহায্যে। আর এক ধাপ
এগিছে দেন যোহান পিটার স্থ্যস্মিল্থ (Johann Peter Sussmilch):
ভারপর আনেন লাপ্লাস, ফুরিয়ে, কেতেলে (Quetelet) হার্শেল প্রভৃতি।

#### गरका :

- ভবেৰটার সংখ্যা-বিজ্ঞানের সংজ্ঞা দিয়েছেন এই: "সংখ্যা-বিজ্ঞাল হল রাষ্ট্রভুক্ত লোকসমষ্টির অবস্থা সম্পর্কিত শ্রেণীবদ্ধ তথ্য----বিশেষত: সেই সব তথ্য বে গুলিকে সংখ্যায় বা সংখ্যামূলক তালিকায় অথবা তালিকাবদ্ধ বা শ্রেণীবদ্ধ ভাবে সাজানো যায়।" সংখ্যা-বিজ্ঞানের এই সংজ্ঞা সে রকম ব্যাপক নয়। এ যুগে ব্যাপকতর অর্থে সংখ্যা-বিজ্ঞান ব্যবহৃত হয়। জীববিজ্ঞান, জ্যোতিবিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয় সম্পর্কে সংগৃহীত তথ্যও সংখ্যা-বিজ্ঞানের বিষয়-বৃদ্ধ হতে পারে।
- ৰাউলি একটা সংজ্ঞা দিয়েছিলেন এই রকম: "সমাজ গঠনের সুর্ববিধ অভিব্যক্তির পরিমাপ বিষয়ক বিজ্ঞানই সংখ্যা-বিজ্ঞান।" এই সংজ্ঞাও সম্পূর্ণ ব্যাপক নয়, কেন না, সংখ্যা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে এক মাত্র্য ও তার কর্মশক্তির মধ্যেই। সামাজিক ঘটনাবলি ছাড়াও জৈবিক, প্রাকৃতিক প্রভৃতি ঘটনাবলি সম্বন্ধে অনুসন্ধানও,সংখ্যা-বিজ্ঞানের অন্তর্গত।
- শাবার কেউ কেউ বলেন: সংখ্যা-বিজ্ঞান হল "গণণা-বিষয়ক বিজ্ঞান।" এই সংজ্ঞাও ঠিক নয়; সংখ্যা-বিজ্ঞানের কাজ একমাত্র গণণাতেই সীমাবদ্ধ নয়, সংগৃহীত তথ্য নিয়ে আহুমানিক হিসাব-নিকাশও চলে। বাংলা দেশে চাল উৎপাদনের হিসাব নিতে গিরে গভর্ণমেন্টের ক্লষি বিভাগ প্রতিটি ক্ষেত্র থেকে কতটা চাল পাওুয়া গেছে তার হিসাব নেওয়ার চেষ্টা করেন না, মাত্র আহুমানিক হিসাব করেন যে বিগত বংসরের তুলনায় বর্জমান বংসরে কতটা চাল পাওরার সন্তাবনা। একমাত্র গণণার উপরে নির্ভন্ন না কোরেও উৎপন্ধ শব্দ সম্পর্কে প্রায়-নির্ভূল তথ্য এইভাবে সংগ্রহ করা চলে। লোকবল সম্পর্কে সেন্সাস নেওয়ার সময় বে প্রতিটি শোককেই গণণার মধ্যে আনা হয়েছে এ কথা কেউ বলবেনা। এই

সংজ্ঞার আর একটি দোষ এই যে এতে শুধু তথ্য সংগ্রহের কথাই বলা হয়েছে, সংগৃহীত তথ্য বিশ্লেষণের কথা এতে নেই, অথচ, সংখ্যা-বিজ্ঞানের এ হটিই অপরিহার্য্য অল।

- বাউলি বলেছেন: "সংখ্যা-বিজ্ঞানকে বলা যায় গড় বিষয়ক বিজ্ঞান।" কিছ আধুনিক সংখ্যা-বিজ্ঞানে গড় ছাড়া অন্তান্ত বিষয়েরও আলোচনা থাকে। রেখা-চিত্রণ, পিক্টোগ্রাম, প্রভৃতির ব্যবহার সংখ্যা-বিজ্ঞানে আছে, স্তুকাং বাউলির এই সংজ্ঞাও সম্পূর্ণ ব্যাপক নয়।
- "কোন বিবরণ (এনিউমারেশন) বা হিদাব-সংগ্রহ (collection of estimates)
  বিশ্লেষণের ফলের উপর নির্ভর করে স্বাভাবিক বা সামাজিক ঘটনা
  সমূহ বিচার করার পদ্ধতিই হ'ল সংখ্যা-বিজ্ঞান।" সংখ্যা-বিজ্ঞানের বেফ'টা
  সংজ্ঞা নিয়ে স্মালোচনা করেছি তাদের মধ্যে এটাই হল সব চেয়ে ব্যাপক।
  স্মাপাততঃ এই সংজ্ঞা ধরেই আমরা আলোচনা করব।

# দ্বিতীয় অধ্যায়

### সংখ্যা-বিজ্ঞানের কাজ:

কোন মাহুষের পক্ষে বছবিধ জ্ঞালি তথ্য কল্লনা করা বা অফুধাবন করা সহজ বা সম্ভব নয়। তৃটি গ্রামের হহাজার লোকের নাম ও তাদের আর্থিক লক্ষতির কথা ভধু কানে ভনে গ্রামবাসীদের ঐশ্বর্য সম্বন্ধে কোনরূপ তুলনামূলক মতামত দেওয়া কারও পক্ষে সম্ভব বলে মনে হয় না। তুইটি বিভিন্ন জাতি সম্বন্ধে ঐ ধরণের কোন মতামত দেওয়া আরও কত হঃসাধ্য তা সহজেই অন্ন্যে। সংখ্যা-বিজ্ঞান এই ধরণের অসংখ্য তথ্যকে সহজ করে নিয়ে আলোচনার যোগ্য করে তোলে, আয়ত্বের বহিভূতি তথ্য-গুলিকে গড়ে পরিণত করে আয়ন্তাধীন করে আনে, চিত্র ও রেখাঙ্কনের সাহায্যে সহজবোধ্য করে দেয়। তুলনামূলক আলোচনার হৃবিধা করে দেওয়াই সংখ্যা-বিজ্ঞানের প্রধান কাজ। শুধু তথা হিসাবৈহ ভারতের লোকবল গণণা করা হয় না, এই তথ্য-সংগ্রহের উদ্দেশ হচ্ছে যাতে এ যুগের লোকবলের সঙ্গে বিগত এক যুগের লোকবলের তুলনা করে বুঝতে পারি যে দেশের লোক কি ভাবে বেড়েছে বা কমেছে, বা অপর দেশের লোকবলের সঙ্গে যাচাই করে বুঝতে পারি আমাদের স্থান কোথায়, বা তুলনা করতে পারি লোকবল বৃদ্ধির সঙ্গে খান্ত-সংস্থানের। আমাদের অলম অমুসন্ধিৎসা মেটানোর জভ এই ধরণের তুলনার প্রয়োজন নয়, শাসন বা অর্থনৈতিক সমস্তা সমাধানের জন্ত এর প্রয়োজন। যক্ষার প্রাত্ভাব কি ? বাড়ছে না কমছে ? দেশের স্থাস্থ্যের मिक नका त्राथहे **এ**हे श्रामंत कर्वाव हाई मःथानिविक्कात्नत्र मात्रकर। প্রতিরোধমূলক কোন্নীতি গভর্নেণ্টের পক্ষে অবলম্বন করা বীস্থনীয় এবং ঐ নীতির ফলে রাজকের উপরই বা টান পড়বে কি রক্ম তার হদিশ পাওয়া যায় সংখ্যা-বিজ্ঞানের সাহায্যে 🛔 বাউশি বলেছেন "ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার প্রসার সাধনই সংখ্যা-বিজ্ঞানের জাসলু কাজ।" লংখ্যাতখ্যের সাহায্য না নিলে হয়ত বহু ধারণাই আমাদের অম্পষ্ট থেকে যেত, সংখ্যায় প্রকাশ করলে অম্পষ্ট ধারণা স্পষ্টতর হ'য়ে ওঠে, এক ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে অপর একটিকে ফেলা সহজ হয়।

# সংখ্যাতথ্য-সন্মত নিয়মানুগততার বিধি (Law of Statistical Regularity.):

কোন সমষ্টির প্রত্যেকটি একক সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ না করেও সমগ্রভাবে সমষ্টির নিভূল পরিচয় দেওয়া সম্ভব। আধুনিক সংখ্যা-বিজ্ঞানের এটা একটা বড় দান। প্রত্যেকটি কেরাণীর আয়ের হিসাব না নিয়েও, বাঙালী কেরাণীর গড আয় কত বলে দেওয়া যায় যদি নাকি ঠিকমত কয়েকটা নমুনা নিয়ে তা থেকে সঠিক ভাবে গড় হিসাব করা যায়। ধর, একটা ডালিতে এক ডালি কুল আছে; চোথ বেঁধে ছন্ধন ছেলেকে বলা হল ডালি থেকে কুল ভুলতে: ছজনের তোলা কুল যদি পুথক পুথক ভাবে ওজন করা যায় তা হলে দেখা যাবে যে হজনেই গড়ে একই ওজনের কুল গণিতশান্তে যাকে বলে (Theory of probability) ্দন্তাব্যতা তত্ত্ব' এটা হল তারই উদাহরণ। সন্তাব্যতা তত্ত্বের (Theory of probability) মূল কথা হচ্ছে এই: বড সমষ্টির মধ্য খেকে মাঝারি সংখ্যক উদাহরণ (ltem) সরিয়ে নিলে মোটামুটি ভাবে সেই উদাহরণগুলির মধ্যে পাওয়া যাবে বিরাট সমষ্টির লক্ষণগুলি। একটা টাকা নিয়ে একশ' বার ছুঁড়ে ফেললে আশা করতে পারি যে পঞ্চাশবার মাথার দিকটা ও পঞ্চাশবার উল্টো দিকটা উপরে থাকবে। সভ্যিকার পরীকা করে দেখলে প্রায় এই ফলই পাব। জুয়া যারা থেলে তারা এই সম্ভাবনার উপর নির্ভর করেই বাজি ধরে। বীমা ব্যবসায় গড়ে উঠেছে এই স্থত্তের উপরে নির্ভর করেই। একেট বলা হয় (Law of Statistical Regularity) সংখ্যাত্থা-সন্মত নিয়মান্ত্রগতভার বিধি।

### বৃহৎ সংখ্যার জড়া (Inertia of Large Numbers):

কোন এক্লটা বঁড় সমষ্টির কোন অংশ যদি একদিকে পরিবর্ত্তিত হতে থাকে, তথন সেই সমষ্টির অহরেপ একটা অংশের বিপরীত দিকে পরিবর্ত্তিত হওরার সম্ভাবনা; এই উভর পরিবর্ত্তনের মিলিত পরিবর্ত্তনে মোটমাট যা

### সংখ্যা-বিজ্ঞানের অ আ ক খ

পরিবর্ত্তন হয় তা অকিঞিংকর। কোন বিশেষ দেশে গম উৎপাদনের পরিমাণ প্রতি বছরই পরিবর্ত্তিত হতে পারে তবু পৃথিবীর মোট গম উৎপাদনের পরিমাণ সমগ্রভাবে ধরলে বহু বছর থরে অপরিবর্তিত **থাকতে** পারে। কোন একটা বংসরে, বিগত বে-কোন-বংসরের তুলনায় কলকাতা সহরে অগ্নিকাণ্ডে কভির পরিমাণ বেশী হতে পারে অথচ সমগ্র ডারতবর্ষে অগ্নিকাণ্ডে বার্ষিক ক্ষতির পারমাণ কোন রকম বেশী-কম না হতে পারে। অগ্নি-বীমাকারী কোম্পানীগুলো এই স্ত্রের উপরে নির্ভর কোরেই প্রায়-নির্ভুল ভাবে হিসাব করে ফেলতে পারেন ক্ষতির পরিমাণ কি হওয়া সম্ভব। একে বলা হয়, বৃহৎ সংখ্যার জড়ভের নিয়ম (Law of Inertia of large Numbers)। আরো বলা খেতে পারে যে এটা হল "সম্ভাব্যতা তত্ত্ব"র (Theory of Probability) বিকর। তবে এই জড়ত ধর্ম একথা বলে না যে কালের গতির সঙ্গে কোনরূপ পরিবর্ত্তন হওয়া সম্ভাবনার বাইরে। ভারতবর্ষে অগ্নিকাণ্ডে ক্ষতির বহর বছরের পর বছর প্রায় একই ধারায় হতে পারে যহিঞ পাণর বা কংক্রীটের তৈরী বাড়ীর সংখ্যা বেড়ে যাওয়ার জ্ঞাক্তির পরিমাণ কম হয়ে আসা সম্ভব। কোন বিশেষ কারণের জক্ত কোন একটা বিশেষ দিকে পরিবর্ত্তনের ঝেঁাক যদি বেণী থাকে তা হলে এই নিয়ম খাটে না। প্রাদেশিক গভর্নেণ্ট কভটা ঋণ গ্রহণ করতে পারেন তার একটা সীমা আছে; সব প্রদেশই যদি ঐ চুড়ান্ত মাত্রার ঋণ গ্রহণ করে থাকে তা হ'লে কোন একটা বিশেষ প্রদেশ ঋণের বোঝা কমিয়ে ফেললে গোটা ভারতের ঋণের ভারই কমে যাবে, কেন না, চুড়ান্ত মাত্রার ঋণ প্রদেশগুলি গ্রহণ করেছে বলে এক প্রদেশে ঋণের ভার লাঘব হলেও অপর কোন প্রদেশে ঋণের ভার অফুরূপ পরিমাণে বেড়ে যাওরার সম্ভাবনা নেই, স্নতরাং সমগ্রভাবে ভারতের অবস্থা পূর্বের হত থাকতে পারে না। "বড়ত্বের নিয়ম" (Law of Inertia) এখানে খাটল না।

# তৃতীয় অধ্যায়

### गःधारिकानी:

সংখ্যাবিজ্ঞানীর কাজ ত্রিবিধ; প্রথমতঃ, ষ্ট্যাটিষ্টিক্যাল ডেটা (সংখ্যা-বিজ্ঞানসন্মত তথ্য ) সকলন করা; বিত্তীয়তঃ, সেই সকলিত তথ্যের বিশ্লেষণ;
তৃতীয়তঃ, সেই বিশ্লেষণের ফলে যা পাওরা যায় তার ব্যাথ্যা! সংখ্যাবিজ্ঞান এ যুগে এতটা প্রসার লাভ করেছে যে একই সংখ্যাবিজ্ঞানীকে
এই ত্রিবিধ ধারা অনুসরণ করতে হয় না। অর্থাৎ কি পদ্ধতিতে
তথ্যগুলি সকলিত হয়েছে সে বিষয়ে বিশ্লেষ মাথা না ঘামিয়েও সকলেত
তথ্যের বিশ্লেষণে তিবি নিয়েষিত থাকতে পারেন, অথবা তাঁর একমাত্র
কাল্ল হতে পারে বিশ্লিষ্ট তথ্যের ব্যাথ্যা করা। তথ্য সক্ষলন, বিশ্লেষণ
ত্র ব্যাথ্যা—সংখ্যা-বিজ্ঞানের এই তিন ধারা। বিভিন্ন তিন শ্লেণীর
হাতে এই তিন ধারা থাকাও বিপদের, কেননা, কি পদ্ধতিতে তথ্যগুলি
সক্ষলিত হয়েছে না জেনে সেই তথ্য নিয়ে কোনন্দ্রপ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া
বা ব্যাখ্যা করার মধ্যে বিপদ মাছে; যেহেত্ তাতে সিদ্ধান্ত উপনীত হওয়া
বা ব্যাখ্যা করার মধ্যে বিপদ মাছে; যেহেত্ তাতে সিদ্ধান্ত সংখ্যাবিজ্ঞানী
নিমুক্ত থাকুক না কেন প্রত্যেক শুর সম্বন্ধেই তাঁর ওয়াকিবহাল থাকা
প্রয়েজন।

### हेगाविष्टिकग्रन (छिं।:

কোন একক-সমষ্টি সংক্রান্ত গণগু-সাপেক বা গণিতে প্রকাশবোগ্য তথাই
হচ্ছে সংখ্য-বিজ্ঞান সংক্রান্ত 'ডেটা'। বেমন, বাংলা দেশে কাপড় কল
সম্বন্ধে অনুসন্ধান চালান হচ্ছে; কারখানাগুলিতে কতলোক খাটুচে, কভ
মণ্টা কাজ হচ্ছে, কত বঁজুৱী দেশুয়া হচ্ছে ইত্যাদি বিষয়ে বে-সব তথ্য
সংখ্যান প্রকাশ ক্ষেত্রা হন্দ্র, সেগুলি হ'ল সংখ্যা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত 'ডেটা'।
এই ধরণের 'ডেটা' বা ভূঝোন শুক্র পরিপূর্ণ ভাবে উপলন্ধি কন্তে হলে,
তথ্যগুলি হওয়া আৰক্তক ব্ধাবধা। এবং ব্ধাবধ তথ্য মেনে চলে স্থান

ও কালের নির্দেশ; অর্থাৎ, কোন্ বিশেষ সময় বা কোন্ বিশেষ স্থানের পরিচয় দেয় এই তথ্যতালি তা জান। প্রয়োজন।

সংখ্যা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত ডেটার প্রয়োজন হয় প্রধানতঃ তুলনামূলক স্থালোচনার জন্ত। তুটী বিষয় সম্পর্কে তুলনা করতে গেলে নিশ্চয়রূপে জানা প্রয়োজন উভর ক্ষেত্রেই বিভিন্ন সময়ে বা বিভিন্নস্থানে একট শব্দ একট অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে কিনা। চল্তি কথায় আমরা বলি ভারতের লোক প্রবলভাবে বেড়ে গেছে"; আমরা বলি "ভারতের লোক চল্লিশ কোটা হরেছে।" এই তুরকমের কথা থেকে সাধারণ লোকের মনে জনবল সম্বন্ধে একই ধারণা হবে। "চল্লিণ কোটা" সংখ্যা ব্যবহার করলেও লোকে জানে যে এটা প্রয়োগ করা হয়েছে জনসংখ্যার বিরাটত বোঝাতে. লোকবল গণণা করে একটা খাঁটি হিসাব দেওয়া হয়নি। এ কেত্রে সংখ্যা ব্যবহার করা হয়েছে, একটা 'বিশেষণ' হিদাবে। কিন্তু ভুলনামূলক আলোচনার জন্ম যথন আমরা সংখ্যা ব্যবহার করি তথন দেখতে হয় यां एक दिन स्था है विके। धन, व्यामती खात्र एक व्यामनानी भागात তুলনা করতে চাই---১৯৩৮ সনের সঙ্গে ১৯৫৮ সনের। কোনরূপ তুলনা-मुनक आत्नाहनात भूटक्रे आमात्मत त्या मत्रकात त्य धहे छहे विভिन्न वर्ष একই অংর্থ "আমদানী" শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে কিনা, যে "ভারত" বলতে ১৯৩৮ সনে বে ক্ষেত্ৰ বোঝাত ১৯৪৮ সালেও তাই বোঝাচে কিনা, যে ষে-হিসাব নেওয়া হয়েছে তা নিভূল কিনা।

#### **७**था गः शहः

সংখ্যা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত 'ডেটা' নানাভাবে সংগৃহীত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে আমরা 'ডেটা' পাই শাসনকার্য্যের আফুসন্ধিক কল হিসাবে। শুক্তরোগ্য পণ্যকে শুক্ত দিয়ে ভারতে প্রবেশ করতে হয়; শুক্ত বিভাগকে এর সঠিক হিসাব রাণতে হয়। শুক্ত বিভাগের এই হিসাব পরে সংখ্যা-বিজ্ঞানসন্মত টেবল্ সহলনের মাল-মশলা জোগায়। শাসনসংক্রান্ত হিসাবপত্র সংখ্যা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত ডেটা সকলন মৃথ্য উদ্দেশ্য নয়, তবু এইসব তথ্যের মূল্য ক্ষে নয়।

কোন সাময়িক প্রায়ক্ষ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করতে গিয়ে প্রত্যক্ষভাবে পাওয়া বার সংখ্যা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত ডেটা। বেমন, লোকবলের কেলান, প্রছণ

করতে গিরে পাওরা বার লোকবল সহত্তে সংখ্যাতথ্য (है।।।।।।। স্তরাং দেখা বাচ্ছে যে সংখ্যা-বিজ্ঞানসম্মত অমুসন্ধানের ছুটো দিক আছে---(১) মৃথ্য উদ্দেশ্যের সহায়ক বা অংশ হিসাবে সংখ্যাতথ্য সঙ্কনন এবং (২) সংখ্যাতথ্য মন্ধলনই একমাত্র উদ্দেশ্য। সংখ্যাগুলি যে শব্দ প্রসঙ্গে সঙ্গলিত হরেছে, সেই শ.সর ঘণায়থ সংজ্ঞার উপর নির্ভর করে সংখ্যা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত ডেটার অর্থ; শাসনসংক্রান্ত কোন বিষয়ের সহারতার ক্ষম্ম প্রধানত: এই সংজ্ঞা দেওয়া হয় ; আবার যে বিষয় সম্পর্কে অনুসন্ধান চালান হচ্ছে তার প্রতি নজর রেখেও এই সংজ্ঞা দেওর। হয়। বেমন, "আমদানী" শন্দের অর্থ সাধারণ লোকের কাছে এক রক্ষ; विरम्भ थ्या या-किছू आममानी कता इत नवहे जारमत कारह आममानी কিন্তু সমুদ্রবাহিত বাণিজ্যের যে বিবরণী গভর্গমণ্ট প্রকাশ করেন ভাতে "আমদানী" मक वावशांत करत शांकन এको निर्मिष्ठ व्यर्थ। ব্যবহার্য্য যে সব জিনিদপত্র বিদেশ থেকে ভ্রমণকারা দেশের মধ্যে সঙ্গে করে নিয়ে আফেন আমদানী পণ্যের বিবরণীতে তার হদিশ নেই; <u>দাম</u>রিক °বিভাগের নাবিক বা দৈনিকের ব্যবহারের জ্বন্ত বে সব পণ্য आमनानी कता इस ठात्र इ हिमार ये विवतनीट थाटक ना ; ताहुन्छ्या সরাসরি যে সব পণ্য আমদানী করেন, তাও 'আমদানী পণ্য' বলে গণ্য হর না। হতরাং শব্দের সংজ্ঞার উপর কেন জ্ঞার দেওয়া হয়েছে বোঝা ধাচেছ। যে সৰ কোতো 'ডেটা' পাওয়া যায় পরোকভাবে, সেই সৰ কোতো 'ডেট'-সংশ্লিপ্ট শব্দগুলির সংজ্ঞা দেওয়া হয় প্রধানত: শাসন কার্য্য-সংক্রান্ত প্রয়োজনের প্রতি লক্ষ্য রেথেই; আর যে সব কেত্রে সংখ্যাতথ্য ( ষ্ট্যাটিষ্টিকৃন্ ) পাওয়া য'য় প্রত্যক্ষভাবে সেই সব কেত্রে, যে-সমস্তা উপলক্ষ্য করে তথ্য সংক্ষিত হয়েছে তার প্রতি নক্ষর রেথেই শবশুদির সংক্ষ। দেওয়া হয়। সংক্ষার উপর জোর দেওয়া হচ্ছে এই কারণে যে তথনই স্কলিত স্ংখ্যাতথ্য কাজের» হয় যথন সেগুলিকে পরস্পার সাজিয়ে ভূলনামূলক আলোচনা করা সম্ভব হয়। স্তরাং বিভিন্ন দেশ সংক্ষ ৰদি তুলনামূলক আলোচনার প্ররোজন হয়, তা হ'লে দেখা প্রয়োজন ধে के कूननीय (मणश्रमिष्ठ अकरे भेम अकरे वार्थ वावक्र स्वाह वार्थ यपि विक्तित्र कार्न निरत्र जूनना कत्रा रहा, छारत्न त्मथा पत्रकात त्य विक्रिक কালে ঐ শব্দগুলির সংক্রা ছিল এক।

# চতুর্থ অধ্যায়

## নিভু লভাঃ

সংখ্যা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত 'ডেটা' নির্ভূল হওযা প্রয়োজন। প্রত্যেক জংশের নির্ভূলতার উপর নির্ভর করে সমগ্রের নির্ভূলতা। শাসন-সংক্রান্ত কার্য্যের প্রয়োজনে যে সব সংখ্যাতথ্য পরোক্ষভাবে সঙ্কলিত হয় সেওলি সম্পূর্ণ নির্ভূল না হওয়াই সন্তব, কেন না, তথ্যগুলি মোটামূটি ঠিক হলেই শাসন সংক্রান্ত কাজ চলে যায়। এর অর্থ এ নয় যে ইচ্ছা করেই ভ্রমপূর্ণ তথ্য সংশ্লিষ্ট করা হয়; অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কাজের চাপে আর পরীক্ষা করে দেখা হয় না যে সঙ্কলিত তথ্যগুলি যথায়থ কিনা। কিন্তু তথ্য-সংগ্রহই যদি মূখ্য উদ্দেশ্য হয় তা হ'লে ধরে নেওয়া যায় যে সেগুলি মোটামূটী নির্ভূল হবে। অর্থাৎ সোজা কথায় বলা যায় যে প্ররোক্ষভাবে সঙ্কলিত তথ্য অপেক্ষাকৃত নির্ভূল।

সংখ্যা-বিজ্ঞানে প্রায়-নিভূল হিসাব নিযেই কাজকারবার। একটা উনাহরণ দি।
(ভারতের) করলা থনির উৎপাদনের পরিমাণ সম্পূর্ণ নিভূল ভাবে হিসাব
করা একবারে অসম্ভব। একগাড়ী কয়লাও সম্পূর্ণ নিভূলভাবে ওজন
করা যায় কিনা সন্দেহ। বিভিন্ন কয়লার থনি থেকে উৎপাদন সহদে
যে হিসাব পাওয়া যায় তার মধ্যে বিভিন্ন পর্যায়ের ভূল থাকাই সভব।
মধিকস্ক, মোট-হিসাবে নেহাৎ ছোটখনির উৎপাদন হয়ত হিসাবের
মধ্যেই অনা হবে না। এই সা কথা অরণ করলে বলা যায় যে ভারতের
মোট কয়লা উৎপাদনের হিসাবের মধ্যে কয়েক হাজার টনের গরমিল
থাকার সভাবনা। সংখ্যা-বিজ্ঞানে যথন আমরা "গরমিল" বা "গলদে"র
কথা বলি তখন আপেক্ষিক গলদের কথাই বলি। পরিমাপের কথা
বেখানেই আছে, সেধানে 'গলদ' কিছু-না-কিছু থাক্বেই। পদার্থবিজ্ঞানবিষয়ক মাপজ্ঞােথ ষ্ডটা নিভূল হওয়া সভব, সমাজবিজ্ঞান বিষয়ক
মাপভাবের পক্ষে তা সভব নয়। সংখ্যা-বিজ্ঞান-বিষয়ক আলোচনার

পূর্ব থেকেই দ্বির করে নিতে হয় কতথানি নিভূলি হলে কাজ চলে যায়; তাই দেখতে হয় যে স্থলিত-তথ্য যেন ততথানি নিভূলি অন্ততঃ হয়। অর্থাৎ সংখ্যাবিজ্ঞানে আপেক্ষিক নিভূলিতাই লক্ষ্য, সম্পূর্ণ নিভূলিতা নয়।

একটা সংখ্যার যদি বছসংখ্যক রাশি থাকে তা হ'লে সেই সংখ্যার তাৎপর্য্য বোঝা কষ্টকর হয়; তাই অনেক সময় সংখ্যাওলিকে 'শয়ে', 'সহস্রে' কি 'লাথে' ব্যক্ত করা হয়। পশ্চিম বাংলার লোকবলের সদে ভারতের লোকবলের তুলনা করতে হলে বাংলার লোকবল আড়াই কোটা আর ভারতের লোকবল তেএিশ কোটা বললেই চলে; সাধারণ লোক একথা শুন্লে লোকবলের গুরুত্ব সম্বন্ধে একটা স্পষ্ট ধারণা করতে পারে। কিন্তু সেন্সাসে প্রকাশিত যথায়থ সংখ্যাটা শুনে সাধারণ লোক সেরপ করতে পারে না। পপুলার (জনপ্রিয়) বই ও সাময়িক পত্রের লেখার থবং কথন কথন বৈজ্ঞানিক প্রথমে এধরণের পুর্ণসংখ্যা ব্যবহৃত হয়।

সংখ্যাগুলি কতথানি নিভূল হওয়া আবশুক তা দ্বির করা গেলেও প্রত্যেক
ক্রাণ্ডাকৈ সেই সীমার মধ্যে আনা তত সহজ নয়। তাই অনেক ক্ষেত্রে
যতটা নিভূল হিসাব পাওয়া যায় তাই নিয়েই কাজ চালাতে হয়।
টেবলে, অস্তের মাথায় বা ফুটনোটে জানিয়ে দিতে হয় য়ে সকলিত সংখ্যাগুলি কতথানি নিভূল। বে-রাশি পর্যন্ত সংখ্যাটী নিভূল হলে চলে তায়
পরের রাশি পর্যন্ত হিসাবে সন্নিবেশিত করাই ভাল। শেষ নিভূল রাশিটা
যদি 'শুন্ত' হয় তা হলে সেটা সংযোগ করতে হবে। একটা পাতায় দৈর্ঘ্য
যদি ৪৮৭ সেটিমিটার হয় তাহ'লে লেখায় সময় ৫০ সেটিমিটার দৈর্ঘ্য
লেখাই রীতি। যদি সংখ্যা থেকে কয়েকটা রাশি বাদ দেওয়া প্রয়োজন
হয়, তা হ'লে লক্ষ্য রাখতে হয় যাতে বাকী রাশিগুলি থাকে নিভূল।
দশমিকের পর একটা রাশি পর্যন্ত নিভূল সংখ্যা রাখতে হ'লে এই
রক্ষ দুণ্ডায়—

****	
मृत गृरचा।	দশমিকের পর এক রাশি পর্য্যস্ত নির্ভূ <i>ল</i>
⊚€.≤⊙••> ,	<b>૭</b> ¢°૨
a5.≾827.₽	<b>ə</b> \$.\$
51.06005	56.2
२०'२८ १८)	50.9

ভগ্নাংশ যদি অর্দ্ধেকের উপর হয় তা হ'লে পুরা 'এক' বলে ধরতে হয়, আর অর্দ্ধেকের কম হ'লে সম্পুর্ণ-বাদ দিতে হয়।

'গল্প' হতে পারে ছই প্রকৃতির—(১) পুরক পর্যায়ের (complimentary) ভার (২) ক্রমবর্দ্ধিয়ু (cumulative)। একই রেথার দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে বিভিন্ন লোকের কাছ থেকে হিনাব নিলে প্রায় যতগুলি লোক বাড়িয়ে ৰল্বে, প্রায় ভতগুলি লোক কমিয়ে বলার সম্ভাবনা; একদলের কম হিলাব অপর দলের বেলা হিলাবের লক্ষে কাটাকাটী হবে। এই গলদটা হ'ল পুরক পর্য্যায়ের। জরিপ করার সময় চেন টেনে ২ জনু লোক দুরত্ব মাপে। চেনটাকে টান করে ধরে বা ঢিলে করে ধরে মাপ নেওয়ার সম্ভাবনা প্রায় সমান, তাই মাপে ভূল থাকার সম্ভাবনা কম। কিন্তু, বে टिन बरत मान त्नखा इट्ट तहे टिन्त मानहे यहि कि कि श थाटी इत्, তা হ'লে যত দীর্ঘ পথ মাপা বাবে ভুলের বহরও তত বেড়ে বাবে। এখানে মাপের গলদ হ'ল ক্রেমব্দ্ধিয়া। সাধারণতঃ মেরেরা বয়দ একটু কম করেই বলে; স্থতরাং যত বেশী সংখ্যক মেয়ের বরসের হিসাব নেওয়া ৰাবে ভুলের পরিমাণও তত অধিক হওয়ার সম্ভাবনা। উদাহরুণের সংখ্যা অধিক হলে পুরক পর্যায়ের গলদ যদি অল হয় তাহ'লে ত। ধর্তব্যের মধ্যে चानात व्यादाक्त तारे; शकास्त्रत, शनम क्रमविक्ष् शर्गारमत इ'ल হিসাবের নিভুলতা বিশেষভাবে বাহত হয়; মোট হিসাব ও গড় হয় ज्यभूर्व ।

শৃঙ্খালের শক্তি নির্ভর করে ত্র্বল্ডম গ্রন্থির শক্তির উপর। তেননি সংখ্যান বিজ্ঞানে মোট সংখ্যার নির্ভূল্তা নির্ভর করে সেই সংখ্যার উপর বেটা সবচেরে অধিক ভ্রমপূর্ণ। শতাধিক কোম্পানী আয়-ব্যরের হিসাব বিদ দের পাই-পয়সায়, আর, মাত্র একটা কোম্পানী তার হিসাব দের হাজার টাকায়, তাহ'লে বথন সব কোম্পানীগুলির মোট আয়-ব্যয়ের হিসাব দাখিল করা হবে তথন হিসাবটা হবে হাজার টোকায়, পাই-পয়সা পর্যস্ত নয়। ধর, কোন একটা কোম্পানী তার আয়ের হিসাব দিয়েছে মোট ২,৪০,০০০ টাকা; এখানে বুঝতে হবে যে কোম্পানীটিয় মোট আয় ছিল প্রকৃত্ত পক্ষে ২,০০,০০০ টাকা থেকে ২,৪০,০০০ টাকার ভেতর একটা কিছু। এখন ধর, বাকী একশতটা কোম্পানীর মোট ভ্রায় ছিল ৭৮,৬০,৪৫২৮/১০। এর সঙ্গে পুর্বের ২,১০,০০০ টাকা মোগ করে আময়া

বলতে পারি না বে, সব কোম্পানীর মোট আর ছিল ৮১,০৮,৪৫২৮/১০। এখানে সঠিক জবাব হবে—

তেমনি, করেকটা বিভিন্ন সংখ্যা যোগ কর্তে হ'লে, সবচেয়ে বেণী গলদপূর্ণ যে সংখ্যা, কেটাকে আদর্শ ধরে অভান্ত সংখ্যার অতিরিক্ত রাশিগুলি বদি দিয়ে যোগ করলে চলবে না, সে ক্ষেত্রে যোগ করতে হবে এই ভাবে—

			ঠিক নয়—
	6.0636		(°•••
	9.8958		9'•••
नर्काधिक जून-	<b>₽.</b> •	3	A
•	५ <b>७.८<i>७७</i>३</b>	ŕ	20
•	85.9800		87.000
	88	( কাছাকাছি )	

দশমিকের পরের রাশিগুলি যদি গোড়াতেই বাদ দেওরা হ'ত তা হ'লে মোট দাঁড়াত ৪১ এবং তার ফলে ভুল হ'ত এক এককের। প্রত্যেক সংখ্যাটী বেমন আছে তেমনি ধরে নিয়ে যোগ করে 'গলদপূর্ণ' রাশিগুলি বাদ দিতে হবে।

## পঞ্চম অধ্যায়,

### 'ডেটা' সঙ্কলন:

কোন সূত্র ধরে ভথ্য সক্ষলিত হয়েছে তার উপরেও নির্ভর করে তথ্যের নিভূলিতা। তথ্য-সংগ্রহের জন্ম কোন কোন কেতে নির্ভর কর্তে হয় বহু লোকের উপর; আবার কোন কোন কেত্রে বাছাইকরা কয়েকজনের উপর নির্ভর করলেই চলে। বেমন, লোকগণণার জ্বন্ত নির্ভর করতে হয় প্রত্যেক গৃহত্বের উপর। গৃহস্থই জানিয়ে দেন বাড়ীতে কত লোক আছে, কার দেশ কোথায় ইত্যাদি। গৃহস্থের সংখ্যা অজম ; স্তরাং লোকগণণার সূত্র বহু এবং বিচিত্র। আমাদের দেশে লোকের শিক্ষা ও বোধশক্তি বিভিন্ন; তাই প্রশ্নপত্রগুলি এমনভাবে তৈরী করতে হর যেন ভুল বোঝার সম্ভাবনা কোনক্ষপ না থাকে। তবু দেখা গে।ছ বে धार्की বোধগম্য হলেও, স্ববাবটা কিভাবে দিতে হবে তা অনেকেই বুঝতে পারেন না। তাই দেকাদ গ্রহণের দমর অমুদদ্ধানের কেত্র রাখা হয় অতি সামাতা। এই সামাত প্রল্লবের মধ্যেও বোঝার উপায় নেই যে জবাব সঠিক পাওয়া গেছে কি না। ইচ্ছা করে যে লোক ভূল সংবাদ দেয় তা হয় ত নয়; হুয় ত সঠিক জ্ঞান না থাকার দরুণই অনিচ্ছায় বা অজ্ঞাতে ভুল উত্তর দিয়ে থাকে। স্থতরাং বলা যায় বে চূড়াস্ত (final) তথ্যের নিভূলিতা নির্ভর করে যে-সব বিভিন্ন সূত্র ধরে তথ্য সঙ্কলিত হয়েছে তাদের সংখ্যার উপর।

পক্ষান্তরে, তথ্য সংগ্রহের স্ত্র-সংখ্যা স্বল্ল হতে পারে। তথ্য সংগ্রহের ভার
মাত্র করেকজন নিপুণ সন্ধানীর হাতেই থাক্তে পারে। এই সব সন্ধানী
হয় ত জাবার তথ্য সংগ্রহ করতে পারেন অপরের কাছ থেকে; কিন্ত উাদের বিশেষ জ্ঞান আছে বলে তারা প্রশ্ন করে, জেরা করে জেনে নিতে পারেন তথ্যটা কতথানি গ্রহণযোগ্য। জবাব যথন পান বর্ণগাত্বক শব্দে, তথন সেই বর্ণগাত্বক শব্দের একটা মোটামুটা ঠিক সংজ্ঞা করে নেওয়া ভাদের পক্ষে বতটা সন্তব, সাধারণ লোকের পক্ষে তা নয়। বেমন, শিশুকল্যাণ প্রতিষ্ঠান মাঝে মাঝে ক্ল-কলেজের ছাত্রদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করে। রিপোর্টে ডাক্তার হয়ত মন্তব্য করেন—"লাধারণ", "ভাল", "মন্দ" ইত্যাদি। ডাক্তার মন্তব্য কর্লে বলা বার যে মন্তব্যটি মোটা-মূটী ঠিক্ এবং একই ধরণের। কিন্তু রিপোর্টে ছাত্র বা ছাত্রের অভিভাবকের মত, যদি মন্তব্য হিসাবে লেখা হ'ত তাহ'লে বলা বেত না বে প্রদন্ত তথ্যগুলি মোটামূটী ঠিক।

অফুসন্ধান চালান বেতে পারে চার ভাবে—(১) ব্যক্তিগত অফুসন্ধান; (২) পত্রবেধকদের দেওয়া হিসাবপত্র; (৩) সংবাদদাতাদের দিয়ে প্রশ্নপত্র পুরণ; এবং (৪) গণণাকারীদের হাতে প্রশ্নপত্র। এই চভুর্বিধ উপায়ের কেন্টা অবলম্বন করা হবে তা নির্ভর করে কতটা নির্ভূল হিসাব চাইছি ভার উপর। কোন বিষয়ে গভীরভাবে অনুসন্ধান চালাভে হলে ব্যক্তিগত অমুসন্ধানই শ্রেষ্ঠ। ল্য প্লে'র (Le play) গবেষণা এ বিষয়ে প্রকৃষ্ট উদাহরণ श्रमकीवीদের आय-वाय मध्य অসুসন্ধানই ছিল তাঁর বিষয়। ক ে মান ধরে একই পরিবারের এখ্যে বসরাস করে পরিবারটার আয়-ব্যয় লক্ষ্য করেন; বহু পরিবারের মধ্যে পর পর এইভাবে বাস করেন। বে সংখ্যাতথ্য এইভাবে তিনি সংগ্ৰহ করেন তা স্বভাবতঃই ছিল নির্ভুল; কিন্তু নির্দিষ্ট একটা সময়ের মধ্যে এইভাবে তথ্য সংগ্রহ করা মাত্র স্বল্প কল্পেকটা পরিবার স্থকেই সম্ভব। এই ধারার আলোচনায় গবেষণার ক্ষেত্র এতই সঙ্কীর্ যে সংগৃহীত তথ্যগুলি সমগ্রের প্রতীক বলে ধরে নেওয়াও চলে না। সারাজীবন অফুসন্ধান চালিয়েও ল্য' প্লে বছ পরিবার স্থদ্ধে তথ্য সংগ্ৰহ করতে পারেন নি। ব্যক্তিগত অমুসন্ধান অধিকতর নিভূল হ'লেও, অফুসন্ধানের কেত্র রাথতে হর এতই সীমাবদ্ধ বে সমঞ্জের প্রভীক হিসাবে তাকে ধরে নেওয়া বায় না। অধিকন্ধ, ব্যক্তিগত দৃষ্টিভদীও অফুসন্ধানকে একদেশ্বী করতে পারে।

মোটামূটী ফল পেলেই যথন চলে তথন পত্রলেখকদের হিসাবের উপর
নির্ভর করা হয়। শস্তসংক্রান্ত রিপোর্ট সাধারণত: এই উপারেই
সঙ্কলিত হয়। ব্যক্তি বিশেষের রিপোর্ট ভূলচুক থাকা সন্তব; তবে,
রিপোর্টে কমিরে-বলার স্ভাবনা যতথানি, বাড়িয়ে-বলার সভাবনাও
ততথানি। তাই রিপোর্ট যদি বহু লোকের কাছু থেকে পাওরা বার,

ভুলচুক কাটাকাটী হয়ে গিয়ে কল দাঁড়ার মোটামূটী ঠিক্। এরই একটা রকম-কের হ'ল একেণ্ট পাঠিয়ে হিসাব সংগ্রহ করা।

ততীর উপার হ'ল সংবাদদাতাদের (informer) দিয়ে প্রশ্নপত্র পূরণ। পত্রলেশকদের সঙ্গে সংবাদদাতাদের ভফাই এই বে, প্রশ্নসম্বর্দ্ধ সংবাদদাভাদের সঠিক জ্ঞান থাকে। পত্রলেথকদের উপর নির্ভর করার যা দোষ তা এতেও বর্ত্তমান। রাষ্ট্র বা রাষ্ট্রের কাছ-থেকে-ক্ষতা-পাওয়া কোন প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে তাগিদ না এলে বেশীর ভাগ প্রশ্নপত্রই আর ফেরৎ আনে না। যাও বা ফেরৎ चানে তাও থাকে প্রায়ই অসম্পূর্ণ বা ভ্রমপূর্ণ। প্রশ্নগুলি সহজ হ'লে অপেকারত সঠিক উত্তর পাওয়ার সম্ভাবনা। প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সম্বাদ্ধারণতঃ সংবাদ্ধাতাদের (informants) অজ্ঞতা অভূত; ভাই গণণাকারীদের হাতে যে ধরণের প্রশ্নপত্র দেওয়া যেতে পারে তার চেরেও সরল ও সহজভাবে প্রশ্নপত্র তৈরী করতে হয় এদের জক্ত। প্রশ্নপত্রে জানিয়ে দেওয়া প্রয়োজন কারা এবং কি উদ্দেশ্রেই বা এই তথ্য সংগ্রহ করছেন, তা নইলে সংস্কার ও সন্দেহের, বশে সংখ্যদ-দাল্লাদের কাছ থেকে কোনরূপ জবাব না পাওয়াই সম্ভব। প্রশ্নপত্র তৈরী হওয়া উচিত বর্ত্তমান সমস্তা নিয়ে, কেননা, অভীত সম্বন্ধে তথ্য এদের কাছ থেকে পাওয়া হরাশা। এই প্রক্রিয়ায় তথ্য সংগ্রহের स्विधा এই यে अज्ञ थत्रहात्र इत।

সরকার প্রবর্তিত অনুসন্ধানে সাধারণতঃ নিযুক্ত করা হয় গণণাকারী।
অর্থনাপেক্ষ বলে ব্যক্তিবিশেষের পক্ষে এই ধারার অনুসন্ধান চালান সহজ
নয়। গণণাকারীদের জন্ত যে প্রশ্নপত্রটী হবে তা ব্যাপক হ'তে
পারে, তবে দেখা দরকার যে প্রশ্নপত্রটী আকারে যেন এমন হয়
যে গণণাকারীর পক্ষে নাজাচাড়া করা সহজ হয়। যদি আকারে রহৎ
হয় তাহ'লে ভাঁজ খুলতে ও ভাঁজ করতে প্রশ্নপত্রটি নই হয়ে
যাওয়াই সম্ভব। প্রশ্নপত্রে রুল এমন ভাবে করা চাই ও তাদের মধ্যে
এ রকম স্থান থাকা চাই বাতে সারি বা স্তম্ভ ধরে চোখ সহজেই
চলাক্ষেরা করতে পারে। গুরুত্ব হিসাবে ভোট বড় টাইপ সাজিয়ে
শিরোনামা, অনুশ্বিরোনামা লেখা দরকার। হেডিং, কর্ম ও টাইটল্
(Heading, Form ও Title) এরপ সহজ হওয়া আবশ্রক যাতে

সাধারণ বৃদ্ধির লোকও সহজেই **অর্থ** গ্রহণ করতে পারে। স্থতরাং স্থার্থবোধক শব্দ থাকা উচিৎ নর ী

প্রশ্লপত্রের জ্বাব বখন সংবাদদাভার মর্জির উপর নির্ভর করে তথন প্রশ্ল-গুলি হওয়া আৰশ্যক সরল, অল্ল-সংখ্যক ও সহজ; তা নইলে, বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই জ্বাব পাওয়া যাবে না। আইনের বলে যদি লোককে প্রশ্নের ক্ষবাব দিতে বাধ্য করা সম্ভব হয় ভাহ'লে প্রশ্নপত্র কিছুটা জটিল করা চল্তে পারে, তবে সেগুলি এতথানি **জটিল হ**ওয়া উচ্চিত নয় যাতে মুদ্রিত নির্দ্ধেশনামা দেখেও গণণাকারীর পক্ষে সঠিক ব্যাখ্যা করা সম্ভব না হয়। গণণাকারী নিজে বদি প্রশ্ন সম্বন্ধে ওয়াকিবহাৰ হন, ভাহ'ৰে আনুষ্কিক নানা প্ৰশ্ন করে প্ৰশ্নের জবাব আদায় করে নিতে পারেন। সব সময়ে মনে রাথা দরকার বে, বেশী প্রশ্নের মানেই হল বেশা ব্যয় এবং টেবল তৈরীর জভ অতিরিক্ত শ্রম। তাই প্রশ্লপত্র তৈরী করতে হয় তহবিলের দিকে নজ্জর রেথে। অবাস্তর প্রশ্ন বর্জন করে সন্নিবেশিত করতে হবে অপরিহার্য্য প্রন্তুলি'৷ সংগৃহীত তথা থেকে নির্ঘণ্ট তৈরী করতে হলে প্রন্তুগ এমন ভাবে তৈরী করতে হয় যাতে জবাব ভঙুমাত্র "হাা" বা "না" বা সংখ্যায় ব্যক্ত করা যায়। দেখুতে হয় যে প্রশ্নগুলি যেন এমন না হর যা শুনে উত্তরদাতার মনে বিরক্তি উদ্রেক করে বা ভার নংস্কারে আঘাত লাগে, কেননা, তাহ'লে সঠিক জবাব পাওয়ার সম্ভাবনা ছেছে দিতে হবে। প্রশ্নগুলি দ্বার্থবাধক হলেও চলবে না। ব্দতএব मः एकरा यहा यात्र--

### প্রশ্নগুলি যেন-

- ( > ) সংখ্যায় অল্প হয়
- (২) এমন হয় বার উত্তরে বশা বার "হাঁ।" বা "না" অথবা একটা সংখ্য।
- (৩) সহঁজবোধ্য হয়
- ( 8) এমন হর যার উত্তর পক্ষপাত হট ( bias ) হবেনা
- (৫) অষ্থা কৌতুহলী না হর
- (৬) যতদ্র সম্ভব সমর্থিত (Corroboratory) হয়
  অন্ধসন্ধানের ঔৎকর্ষ্য অনেক অংশে নির্ভর করে গণণাকারীর চরিত্রের উপর।

### সংখ্যা-বিজ্ঞানের অ আ ক খ

গণণাকারীর থাক চাই তীক্ষবৃদ্ধি। বে অম্পষ্ট উদ্ভর পাওরা বার তাকে গ্রহণবোগ্য করে নিতে হয় গণণাকারীকে। তথু তীক্ষবৃদ্ধি থাকলেই চলবে না, গণণাকারীকে হতে হবে পরিশ্রমী ও কর্ত্তব্যনিষ্ঠ। তাঁর চরিত্রের মধ্যে যদি থাকে শঠতা তাহ'লে পরিশ্রম এড়াবার অস্ত মনগড়া উদ্ভর লিখে প্রশ্লপত্র পূরণ করা কিছুই বিচিত্র নয়। বিনয়ী ও কলাকুশলীও তাঁর হওরা আবশ্রক।

# ষষ্ঠ অধ্যায়

### নমুনা-ধরে গবেষণা (Sample Survey):

কোন একক-দমষ্টি দম্বন্ধে তথ্য দংগ্রহ করাই দংখ্যা-বিজ্ঞান-দশ্মত অমুদ্রনানের কাজু, তা দেই দমষ্টি দজীব বা নিজীব বিষয় সংক্রান্ত হউক না কেন, অর্থাৎ, লোক বা পণ্ড বা ক্ষেত্ত-খামার বা শন্ত বা কলকারখানা প্রভৃতি ষে কোন বিষয় সম্পর্কে হউক না কেন। সমষ্টি সম্বন্ধে আবশ্রকীয় তথ্য সংগ্রহই হচ্ছে সমস্তা। সমগ্র সমষ্টি সম্বন্ধে অমুসন্ধান চালান বেতে পারে; অথবা সেই নমষ্টির একটা অংশ সম্বন্ধে অমুসন্ধান চলতে পারে। সমগ্র সমষ্টি সম্বন্ধে অমুসন্ধান চালালে বলা হয় 'সেন্সাস' নেওয়া হচ্ছে; আর সমষ্টির অংশ সম্বন্ধে অমুসন্ধান চালালে বলা হয় 🖴 নমুনা: নেওয়া হচ্ছে। সমষ্টির সমস্ত একক সম্বন্ধে তথ্য সেব্লাসে সংগ্রহ করা হর বলে, সংগৃহীত তথ্যের উপর নির্ভর করে যথন কোন সিদ্ধান্ত করি, তথন ভূল হুবার আশিলা মনে আসে না। কিন্তু নমুনার উপর নির্ভর করে যথন কোন সিদ্ধান্ত করি তথন সেই ° সিদ্ধান্ত নমুনা সম্পর্কেই প্রযোজ্য। নমুনা সংক্রান্ত সিদ্ধান্তকে যদি শাধারণ শিদ্ধান্তের পর্য্যায়ে ফেল্তে চাই তা হ'লে দেখা দরকার বেন নমুনাটাকে সমগ্র সমষ্টির প্রতীক হিসাবে গ্রহণ করা বায়। লোকবল সেন্সাসে সমষ্টির অন্তর্গত প্রত্যেকটা লোককেই গণণার মধ্যে আনা হয়। এই পদ্ধতিতে অফুসন্ধান চালালে সময় ও শ্রম ব্যয় হয় প্রচুর। স্থতরাং ধরচারও অন্ত থাকে না। অহুসদ্ধান চালাবার পূর্বে ভিনটী বিষয়ের প্রতি শক্ষা দিতে হয়। প্রথমতঃ, তথা-সংগ্রহের প্রয়োজনীয়তা কভথানি; দ্বিতীয়তঃ, সংগৃছীত তথ্য নিয়ে আলোচনা বাঁরা চালাবেন ডাঁদের ছাতে দেই তথ্য গিয়ে পৌছনর আবশ্রকতা কতথানি; এবং ভূতীয়ত:, তথ্য াংগ্রছ শ্বার, পরম্পর মিলিয়ে দেখার ( collating ) ও প্রকৃষ করার বায় কতথানি। লোকবলনংক্রান্ত নেন্সান গ্রহণ করা হর দশ বংসর অন্তর-অন্তর এবং প্রকাশিত তথ্য সাধারণের হাতে এসে পড়ে বেশ কিছুকাল পরে। পকান্তরে, আমদানী-রপ্তানী সংক্রান্ত তথ্য পাওরা যায় ২০ মাসের ভিতরইন। এইভাবে তাড়াতাড়ি তথ্য-সঙ্কলনের জ্ঞা বছসংখ্যক কাষ্টাম জ্ঞাকিসিয়াল নিযুক্ত রাথতে হয়।

নমুনা-ধরে ( স্থাম্পূল্ সার্ভে) অমুসকান চালানর হুইটা ধারা আছে। প্রথম ধারার অমুসকানকারীর কোন হাত থাকে না নমুনা নির্কাচনে; আর থিকায় ধারার অমুসকানকারী নিজেই ঠিক করে নেন কোন্ বিশেষ এককগুলিকে নমুনা হিসাবে ধরা হবে; এবং তথ্য-সংগ্রহ করাও হয় একমাত্র সেই নমুনা প্রক্ষেই। এই বিভীয় পদ্ধতিতে তথনি, অমুসন্ধান চালান ষায় যথন বে-সমষ্টি সম্পর্কে নমুনা চয়ন করা হবে সেই সমষ্টির সীমা নির্দেশ করে দেওয়া আছে। এরপ ক্ষেত্রে অমুসকানকারী নমুনা স্থির করেন যদ্চহাক্রমে এবং অমুমান করে নেওয়া হয় বে ঐ নমুনাই হবে সমগ্রের প্রতীক। স্থতরাং, নমুনা কি হবে তা অনেকথানি নির্ভর করে দৈবের উপরে (chance)। প্রথম ধারার অমুসন্ধানে নমুনার উপর অমুসন্ধানকারীর কোন কর্ত্ব থাকে না; যে নমুনা দেওয়া হয়েছে তা সমগ্রের প্রতিনিধিমূলক কিনা তা জানবারও তার উপায় নেই। —

### একক (Unit) :

সংখ্যা-বিজ্ঞানে যে সৰ তথা সংগ্রহ করা হয়, তা হচ্ছে কোন-না-কোন একক সম্পর্কে; এবং এই একক-সমষ্টিই হ'ল আলোচনার বিবয়-বস্ত। গোক, গৃহ, গঙ্গু, ছাগল, জাহাজ, পণ্য প্রভৃতি যে-কোন বিষয়ই এককরপে ব্যবস্থৃত হতে পারে। প্রত্যেক এককের থাকে কয়েকটা বৈশিষ্ট্য, লক্ষণ বা গুণ; আবার এই বৈশিষ্ট্যগুলির ভারতম্য থাকতে পারে। বিভিন্ন এককের বিভিন্ন ধরণের বা পরিমাণের বৈশিষ্ট্য থাকে বলে একটা একককে অপরটা থেকে পৃথক করতে পারি; বৈশিষ্ট্যগুলির সংখ্যাও কম নয়। কোন কোন বৈশিষ্ট্যের পলিমাণ করা যায়; আ্রার কোনগুলি বা বর্ণনাসাপেক্ষ। যেমন, কোন সমষ্টির "একক" হতে পারে—২২ বৎসরের একজন পূর্ব্ব, লম্বায় হ ফিট ৪ ইঞ্চি, দেড়মন ওজনে, কেরাণীর কাজ করে, বস্তিতে বাস করে, মাইনে পায় ৬০ টাকা, বিবাহিত, নিঃসন্তান, টানা চোথ, মাথায় কোঁকড়া চুল ইত্যাদি। এই সব বৈশিষ্ট্যের সমষ্টিই হল

একটা "একক"। এই উদাহরণ থেকেই বোঝা যাবে লক্ষণ, বৈশিষ্ট্য বা গুণ বল্লে কি বোঝার এবং বর্ণনা করে (যেমন, চুলের কুঞ্চন) বা সংখ্যা দিয়েই (যেমন, উচ্চতা) বা কি ভাবে বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যক্ত করা বায়। বিশেষ বিশেষ অন্ত্যকানে বিশেষ বিশেষ বৈশিষ্ট্যের উপর নজর থাকে। যেমন, আয় সম্পর্কিত আলোচনায় দৃষ্টি থাকে আয়ের উপর। স্কতরাং কোন অন্ত্যুসন্ধানে প্রথমেই ঠিক করে নিতে হয় এককের সংজ্ঞা গু সীমা।

মনে হতে পারে যে একক স্থির কর। সহজ, কিন্তু কার্য্যক্ষেত্রে ঠিক তত সহজুৰ্হ্য না। উদাহরণ দিয়ে বলি। ধর, ভারতের লোকব**ের** দেসাস নে ওয়া হচ্চে। লোকগণণার জ্বত ধরা হল "গৃহত্ব"কে একক-রূপে ; আর, লোক সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ কর। হবে গৃহক্**র্তার** কাছ থেকে। মুতবাং স্থির হ'ল প্রত্যেক গৃহস্থকে সেন্সাস সংক্রোন্ত প্রশ্নপত্র দেওয়া হবে। মনে হতে পারে কাজটা **খুব সহজ**; সে-কোন-**লোক** রাস্তা ধরে বাড়ী বাড়ী-গিয়ে প্রশাপত্র বিলিয়ে আসতে পারেন। কাজটা কিন্তু কর্ম্ম-চারিটির কাছে থুব সহজ মনে হবেনা। ধর, একটা বাডীতে আছে হুটী পরিবার। কর্মাচারিটা কি করবে এথানে ? হুটা পরিবারকে হুটা গৃহস্থ বলে গণ্য করবে, না, একই বাড়ীতে আছে বলে একই গৃহস্থ ধরবে ? স্থতরাং, "গৃহত্ব" বলতে কি বোঝায় সে সম্বন্ধে পরিষ্কার নির্দেশ থাকা প্রয়োজন; অর্থাৎ "একক"-এর সংজ্ঞা স্থির থাকা আবশ্যক। আবার ধর, "পেশ।" সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ করা ছচ্ছে। চাষের কারু যে नमत्र थारक ना रन नमत्र रकान ठावी मापि रकरि छेलार्ड्जन करता। তাহ'লে ঐ চাষীটির পেশা কি? মাটী কাটা, না, চাষ? স্থতরাং "পেশা" শব্দের (বৈশিষ্ট্যের) সংজ্ঞাও পূর্ব্বেট্ স্থির করে নেওয়া প্রয়োজন। এই তুই উদাহরণ থেকে বোঝা বাবে এককের সংজ্ঞা সঠিক ও সুস্পষ্ট ইওরা কত প্রয়োজন। যে সময় বা স্থানকে দিরে তুলনা-মূলক আলোচনা- করা হবে প্রত্যেক, ক্ষেত্রেই তার একক একই হওয়া আবশ্যক। এককেুর বিবুরণ এরূপ পাষ্ট ভাষার ব্যক্ত করা উচিত এবং সুংজ্ঞার প্রত্যেক খুঁটিনাটী এরূপ সহজ্ঞাবে ব্যক্ত করা কর্ত্তব্য যে তথ্যসংগ্রাহক নির্দেশগুলি শহজেই রুমে নিতে পারেন। অতি সাধারণ বৃদ্ধির লোকের হাতেই থাকে ভধ্য-সংগ্রহের

ভার ; তাই, কোন নির্দেশ যদি ছার্থবাধক হয় ভাহ'লে বিশৃষ্থকা না এসেই পারে না। ভর্ম শংজ্ঞা ছির করলেই হল না, একক এরূপ হওয়া আবশ্যক যেন সহজেই নির্ভূলভাবে নিরূপণ করা যায়। ধর, অমুসন্ধান করা হচ্ছে শিক্ষার প্রসার সম্বন্ধ। ও যদি "শিক্ষিত-ব্যক্তি"-কে একক বলে ধরা যায় তাহ'লে গোলমাল হওয়ার সম্ভাবনা যোলআনা; কেননা, এককের সংজ্ঞা এরূপভাবে দেওয়া যায় না যাতে একমাত্র "শিক্ষিতব্যক্তি"-কেই বোঝার এবং ঐ সংজ্ঞা অমুসরণ করে লোক-সম্প্রিকে ঐ পর্যায়ভূক্ত করা যায়। একক-কে পরিমাণ করা গেলে সহজেই শ্রেণীবদ্ধ করা চলে।

# সপ্তম অধ্যায়

# শ্রেণী-বিভাগ ( Classification ) :

সংগৃহীত তথ্যই হ'ল সংখ্যা-বিজ্ঞানের মাল-মশলা। এই সব মাল-মশলাকে কাজে লাগাতে হ'লে দেখতে হয় যে দেগুলি নিভুল কিনা। নিভূলিতা পরীক্ষায় ভূল-ভ্রান্তি নজরে এলে সেগুলিকে প্রথমে সংশোধন করে নিতে হয়। তণ্যগুলি গ্রহণযোগ্য হলে প্রয়োজন হয় দেগুলিকে সমবেত করা এবং সংক্ষেপ করা। হাজার পাতার, কি একশত পাতার পুঁপির মধ্যে সংরক্ষিত তথাগুলি নিমিষে বুঝে ফেলা বা আরণে রাখা কারো পক্ষেই সম্ভব নয়। তাই সেই তথ্যের সংক্ষিপ্ত সার-সঙ্কলন প্রয়োজন। এবং ভার ফলেই পাওয়া যায় টেবল। টেবল তৈরী করতে হলে 'একক'-শুলিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে সাজাতে হয়। কি ধরণের তথ্য সংগৃহীত • হয়েছে তার উপরেই নিভর করে টেব্লের ধরণ ও শ্রেণী-বিভাগ। সমবেতকরণ ও সংক্ষেপকরণ প্রক্রিয়ার ফলে যে সকল এককের মধ্যে কয়েকটা লক্ষণের পরিচয় পাওয়া বায় তাদের ফেলা • য় একট শ্রেণীর মধ্যে: একক স্বকীয়তী হারায় সমষ্টির মধ্যে। বেমন, লোকবল সেন্সাদের মধ্যে কোন লোকই তার নিজের অন্তিত্বের বিশেষ পরিচয় খুঁজে পায় না, অথচ তার মধ্যেই থাকে তার পরিচয়। সদৃশের সঙ্গে সদৃশের যোগদাধনই হ'ল শ্রেণী-বিভাগ।

এককের বৈশিষ্ট্যের উপরই নির্ভর কবে শ্রেণী-বিভাগ। এই বৈশিষ্ট্যগুলিকে ভাগকরা যায় হুই শ্রেণীতে—

( > ) (य-खिनि (क वना यात्र वर्गना-मृनक ; आत

(২) বে-গুলিকে বলা যায় সংখ্যা-মূলক, অর্থাৎ প্রকাশ করা যায় সংখ্যার। যৌন, উপজীবিকা প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যগুলি বর্ণণা-মূলক; আর, বরুন, উচ্চতা, আর প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যগুলি হ'ল সংখ্যা-মূলক। কোন কোন কোত্রে বর্ণণা-মূলক বৈশিষ্ট্য ধরে সহজেই শ্রেক্ট-বিভাপ্ত করা চলে। যৌন-বৈশিষ্ট্য দেখে বলা যায় প্রুষ, কি নারী, কি নপুংসক শ্রেণীর। চালকশক্তি দেখে জাহাজগুলির শ্রেণী বিভাগ করা যায়—বাল্পচালিত, পালচালিত বা তৈলচালিত। কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আবার এমন যে সেগুলি দেখে শ্রেণী-বিভাগ তুংলাধ্য হয়ে পড়ে।

এই ধরণের বৈশিষ্ট্যগুলির এত রক্ষের তারভেদ থাকে বে কোন্টাকে কোন্
শ্রেণীতে ফেল্ব সে বিষয়ে থট্কা লাগে। যেমন, চোথের রঙ।
চোথের রঙের হয়ত হই শ্রেণী-বিভাগ কর্লুদ—বাউন ও নীল। কিন্তু,
এই হই রঙের বহু তারভেদ আছে; যেমন, ফিকে বাউন ফিকে নীল,
গভীর নীল, সবুজ পাংত প্রভৃতি; কোন্ শ্রেণীতে কাকে ফেল্ব ভা
নিরে সহজেই মতভেদ হয়; এমন উদাহরণও পাওয়া বার বাকে এই
হই শ্রেণীর কোনটার মাঝেই ফেলা বার না। ভেদ বখন পাকে মৌলিক
তথনি সদৃশকে সদৃশের সঙ্গে সংযুক্ত করা সহজ হয়, তা নাহ'লে
কাছাকাছি-মিল থাকলেই এককগুলিকে ফেলা হয় একই শ্রেণীর
মধ্যে। যে-বৈশিষ্ট্যগুলিকে সংখ্যার বাক্ত করা বার সেগুলি সম্বন্ধেও এই
ধরণের মুক্তিল দেখা দেয়। গাড়ীর সংখ্যা হিসাবে মাল-গাড়ীর শ্রেণী-বিভাগ
সহজ; কিন্তু মজুরী হিসাবে মজুরের শ্রেণী-বিভাগ তত সহজ নয়।
কেবলমাত্র গণণার উপর শ্রেণী-বিভাগ যেখানে নির্ভর করে সেখানে
শ্রেণী-বিভাগ সহজ; কিন্তু, পরিমাণের উপর শ্রেণী-বিভাগ যেখানে

## টেবল তৈরা ( Tabulation ):

টেবলে থাকে সংগৃহীত তথ্যের সারমর্ম্ম; স্মতরাং, যে সব তথ্য সংগৃহীত হয়েছে তার মধ্যে যেটুকু বর্তমান সমস্তার আলোচনায় কাজে লাগে সেটুকু বাছাই করে নিতে হয়। তবে সংগৃহীত মৌলিক তথ্যগুলি নট করে না কেলে যজের সঙ্গে সংরক্ষণ করা হয় ভবিষ্যৎ সমস্তার আলোচনার সহায়ক টেবল্ তৈরী করার জন্ত। অনুসন্ধানের ফলাফল সাধারণের গোচরে আসেটেবলের আকারে; তাই টেবলে গ্রন্থিত তথ্যগুলি হওরা আবশ্রক স্ম্পষ্ট ও ষথাষধ। অর্থাৎ যেসব বিষয়ের দ্যর্থক ব্যাখ্যা হতে পারে তাদের স্ক্রম্পষ্ট ব্যাখ্যা থাকা প্রয়োজন টেবলে।

টেবল্ও অন্তের শিরোনামা এরপ ভাষার লেখা প্রয়োজন বাতে সহজেই বোঝা বার। অভের মাথার লেখা দরকার পরিমাপ কি এবং একক কি। কাগজের আকার অমুবারী সারি ও স্তম্ভগুলি সাজাতে হয়। টেব্লে বেসব সংখ্যা সরিবেশ করা হর সেগুলি বাতে নিভুলি হর সেদিকে লক্ষ্য টেব্লগুলিকে আবার হুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—সরল ও জটিল। সরল টেব্লে থাকে একটীমাত্র বৈশিষ্টা সম্পর্কে তথা: অভাভ বৈশিষ্টা সম্বন্ধে তথ্য সন্নিবেশিত করা হয় ন।। আর, জাল টেব্লে থাক্তে পারে একাধিক বৈশিষ্টা সম্পর্কে তথা। যে সব বৈশিষ্টা এককণ্ডলির মধ্যে সমমাতায় পাওয়া যায় তাদেরই পরিচয় থাকে শিরোনামায়। যথা—

টেবল্—নং ১ ১৯৪৮শে বিবাহিত পুরুষের বয়স—বাংলাদেশে

বয়স	২১শের কম	२ <b>&gt;-</b> २ <b>৫</b>	૨ <b>૯-</b> ૭•	৩•-৩৫	oe-8¢	80-00	৫৫র বেশী	যোট
সংখ্যা	(°°	( o o	२,०००	8,000	>,000	<b>(°°</b>	<b>( • •</b>	a,•••

এই টেব্লে ৯,০০০ লোকের বৈশিষ্ট্য কি দেখছি ? তারা সকলেই পুরুষ, শকলেই বিয়ে করেছে ১৯৪৮ সালে এবং বাংলা দেশে। স্থতরাং যারা বাংলা দেশে বিষে করেনি, যারা ১৯৪৮.শ বিষে করেনি এবং যারা নারী ভাদের থেকে পৃথক করে এদের বেছে নেওয়া যায়। পক্ষান্তরে, দেখছি বে সকলের বয়স এক ছিল না। টেব্লে খেণী-বিভাগ করা হয়েছে বয়স ধরে: শাদের বয়স প্রায় একই ধরণের তাদের ফেলা হয়েছে এক**ই** ঘরে: যেমন. ২৫ থেকে ৩০শের ভিতর যাদের বয়স তাদের ফেলা হয়েছে একই ঘরে এবং তাদের সংখ্যা হল ২০০০। উপরে যে বৈশিষ্ট্যগুলির কথা উল্লেখ করেছি, দেগুলি ছাড়াও এই নয় হাজার লোকের আরো বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য আছে—বেমন, ''পেশা", ''উচ্চতা", "চুলের রঙ", 'আয়" প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে। এই সব বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের কোন হদিশ এই টেব্লে নেই। অতিরিক্ত বৈশিষ্ট্যগুলির পরিষয় টেব্লে সরিবেশিত কর্তে হলে, বৈশিষ্ট্য-গুলি নজরে রেখে প্রত্যেক সমষ্টিকে কুদ্রতর শ্রেণীতে ভাগ করা প্রয়োজন। বর্দ ও পেশা সল্লিবেশিত করে উপরের টেব্ল থেকে নীমরূপ নতুন টেবল্ रेजबी के ब्रा बाब ( टिवन नै नः २ है। अहे धतरात वह किन टिवन रेजबी করা সম্ভব। টেবলের শিরোনামা দেখে বোঝা বায় সমষ্টির অন্তর্গত একক-গুলির কি কি বৈশিষ্ট্যগত সাদৃশ্য আছে।

টেবল্—নং ২ ১৯৪৮ শে বিবাহিত পুরুষের বয়স ও পেশা—বাংলাদেশে

	বয়স	২১শের কম	≥>-> €	১৫-৩০	o-8€€	84-41	৫৫-র <b>.</b> উপর	মোট
18.	চ:ষ	>00		> 0 0	>, • • •	¢ •	500	२,७••
নিষ্জ	খনি	:00	>00	> • •	y00	4 0	: • •	5,200
F/R 1	লৌহ শিল্প	40	>4.	500	.500	4.	6.	>,>••
	বয়ন শিল্প	>@•	<b>« •</b>	( • •	800	000	>0.	>, <b>%</b> >@
কোন্	ব্দগ্রাগ্র		« •	200	5,900		> @	۶,99¢
5	মোট	600	(00	\$,000	<b>(,000</b>	«·•	( • •	5,000

কোন বিশেষ একটা বৈশিষ্ট্যকে লক্ষ্য করে যদি টেবল্ তৈরী করা হয় ও শ্রেণীর সংখ্যা অনেক থাকে তাহ'লে কাগজের আকারের উপন্ন নির্ভাৱ করে কন্তটা তথ্য সন্ধিবেশিত হবে। কিন্তু শ্রেণী-বিভাগ অন্ন হলে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে তথ্য সন্ধিবেশ করা সম্ভব। যেমন, বিচ্যালয়ের ছাত্রদের ভাগ করা চলে পুরুষ ও নারীতে, দিনের ছাত্র ও রাতের ছাত্রে, প্রথম, দিতীয়, তৃতীয় বা চতুর্থ বাধিক শ্রেণীর ছাত্রে। এইসব বৈশিষ্ট্য নিয়ে টেবল তৈরী সম্ভব।— '

টেবল্—নং ৩ \* বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যা

	দিনের ছাত্র			রাতের ছাত্র		
	পুরুষ	নারী	মোট	পুরুষ	নারী	মোট
প্ৰথম ৰাৰ্ষিক খেণী	<b>(</b> 2	٥ ډ	92	a8	<b>ા</b>	ъ8
দিভীৰ বাৰ্ষিক শ্ৰেণী	84	२२	9.0	৬০	) <b>(</b>	9@
ভৃতীয় বাৰ্ষিক শ্ৰেণী		74	৬৮	•	. >>	85
চতুৰ্থ বাৰ্ষিক শ্ৰেণী	8•	>«	. ««	ે   ૨ <b>૯</b> ,	20	৩৮
মোট	>>>	9@	રહα	298	98	২৩৮

গভর্মেন্ট প্রকাশিত তথ্য-তালিকায় প্রায় এই ধরণেরই টেবল্ থাকে।
বিশেষ-বৈশিষ্ট্যসম্বলিত অনুরূপ এককগুলিকে সমষ্টিবন্ধ করার অভ্য ষে শ্রেণী-বিভাগ করা হয়, তারই উপর অনেক অংশে নিভর্ম করে টেবল্ প্রেণা। টেবল্ কি ধরণের হবে তা অনেক অংশে নিভর্ম করে যারা টেবল্ তৈরী করে তাদের উপর, অর্থাৎ টেবল তৈরী হয় কোন বিশেষ সমস্যা বা বিষয় সমাধানের উদ্দেশ্যেই। বেমন, নীচের টেবলে (টে: নং ৪) পাওয়া যাবে মৃত্যুর সময় বয়সের হিপাব; অর্থাৎ, ১৯৩৫ সালে বাংলাদেশে কোন বয়সের কতলোক মরেছে তার হিসাব।

টেবল্—নং ৪ বয়স হিসাবে মৃত্যু-সংখ্যা—বাংলাদেশে, ১৯৩৫

स्य ज्या स्याप्त स्थाप्त स्थाप्त स्थाप्त	· &-&:	0 0 0 0	08-00	8 6	e 3) - e	à 1º
\$\frac{1}{2} \ \frac{1}{2} \ \	66,522	385,35,	364,50,	60 A 64	42,622 G0-20	

কিন্তু শিশু-মৃত্যু হার জানাই বদি আমাদের উদ্দেশ্য হয় তাহ'লে এ ধরণের শ্রেণী-বিভাগে কোন স্থবিধা হঁবে না, তার জন্ম হয়ত তৈরী করতে হবে নীচের মত একটা টেবল।

টেবল্—নং ৫ ১ বছরের কম বয়সের শিশুর মৃত্যু-সংখ্যা

বয়স (মানে)	১-এর কম	ه—د	9-5	G-c	a—>>	মোট
সংখ্যা	₹9,₩3•	>•,885	**************************************	৮,•৯৬	99,25	৬২,৭৪৬

বৈশিষ্ট্যগুলি মদি পরিমাপের বোগ্য হয় তাহ'লে প্রয়োজন অফ্সারে বিভিন্ন ধরণের শ্রেণী-বিভাগ করণ সম্ভব P

# অষ্ট্ৰম অধ্যায়

#### मात्रिवको (Array):

টেবল তৈরী করার জন্ম তথ্য যথন সংখ্যাবিজ্ঞানীর হাতে সঞ্চিত হর, তথন সেগুলি থাকে এলোমেলো, আকার-অবয়বহীন। সংখ্যাবিজ্ঞানীর কাজ সেগুলিকে সাজিয়ে আলোচনার যোগ্য করে ভোলা। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির তিনটী ধাপ—পর্যাবেক্ষণ, সিদ্ধান্ত ও প্রমাণ। সংখ্যা-বিজ্ঞানে

টেবল্—নং ৬ কারথানার মজুরের আয়।

	*******		,				
३७।०	२४४•	ર 8•∕•	२२५•	90119/0	₹840	२०।८०	२२।•
২৬৸•	2810/●	26he	२१।•	२८।•	₹9110/0	29h•	২৮ •
२४।•	२१।•	२१५●	<b>২</b> ৬।৵•	২৮।•	≥eh•	२७॥%•	२१।%
২৭৸•	२४॥/०	<b>૨૯;•</b>	२१५०	२१।•	29	२४।०/०	২৬∥∙
२810	२१५०	29110	২৬।•	≥ <b>೨</b>   •	<b>₹</b> 94.•	२३॥४ •	२९।०/•
2911 <b>•</b>	२ <b>८ १०/</b> ०	२१॥•	२क्	> ٩	२१।०	२ ८॥०	₹8•∕•
<i>২৬</i> ৵•	\$ 210	२७॥०/०	२१%•	२१।%	२४१०/०	२७०/०	. 26110
٠ ٩٧٠ د	२०॥•	२१॥०	₹89/•	٥٠,	* 6	२৮॥०	२8 ∙
२१।•	ર, ૧૫૯/•	२৫।•	₹ <i>७</i> ॥ <b>৵</b> •	२८। •	50110	২৬॥•	২ ৭1% •
২৬৸•	95/	₹8、	₹€ 10/0	२४५७/०	२०॥०	2940	રঙાા∙
0010	२४॥•	२५५०	₹8119/•	২৬॥৽	2 b 4 n/ •	२१४८०	૨૯૫•
२ न॥ ०	00/	२८।०/•	2 <b>6</b> 40	२१	2610	२৮:०	•२७।∙
२६४०	২৬।•	२७।•	ঽ৬৸∙	२४।∙	२७।•	20N=	२१५०/०
३७॥∙	۶٩ 🔪	20H0	3 p 110/0	ર <b>ુ</b> ા•	२०%•	₹84•	२४०/०
२७ •	२१।•	२४०/•	२ २०% •	≥anel•	२१।•	२५॥०	00%
২৬॥•	29110	२७	₹811•	२७॥०	२४०/०	२ १॥ •	<b>२२</b> ₩•
00h	5 PIV.	29 <b>4</b> 0	<b>३७</b> ৸●	>@ •	29hd .	२७।•	₹8•∕•
2 shelo	5610	≥en•	२४४०/०	२१०/०	२७、	20,	२ 911 ●
રહાા•	২৭৸•	२४।०	20110	€ 80/ •	२१।०	२६% •	२ <b>२</b> ॥०
२४०/•	२७।•	२१•∕•	> 8   •∕•	२७।०	২৯৸•	ર૧૫૮	२१४७०
२8•∕•	२ € • ✓ •	29110	₹81•	₹ % N •	२२।६	<b>೨</b> ೦೯/೦	२৫५०
२४०/०	२४।०/•	₹8  •	૨૯૫૦∕•	29	≥911•	<b>₹%</b> h•	২৬৵ •
25	२७	२०॥०	5910	₹64°	२७॥०	59110	२৮॥०
<i>২৬</i> ৵•	२१०/•	२९५•	২৬৸•	২৬।•	₹64•	×0110	२१०/•
₹8∥•	≥eh•	₹64•	२१!•	२४।०	૨७:•	२९॥%•	२१॥•

পর্যবেক্ষণ করে পাওরা ধার ডেটা; ডেটাগুলিকে সাজিয়ে-গুছিয়ে একটা রূপ দিতে হয়, তবেই তাথেকে করা ধার সিদ্ধান্ত। একটা কার-খানার ২০০লন মজুরেক আয়ের হিসাব (টেবল নং ৬) লেওয়া হ'ল। ডেটাগুলি নির্দ্ধিট একটা রূপ নেবার পূর্ব্বে যে অবস্থায় থাকে এটা হ'ল তারই একটা উদাহরণ। এখন ব'দি এই সংখ্যাগুলিকে পরিমাণ অমুধায়ী সাজিয়ে নেওয়া বায় তা হ'লে সংখ্যাগুলির একটা সক্ষত রূপ পাওয়া বায়।

টেবল— নং ৭ কারথানার মজুরের আয়

							-
२२५०/०	28110/0	>en•	ه   و ډ	\$ 900' €	२१॥०	5P10	₹ <b>₽</b> ¼•⁄•
२७	\$8 <b>%</b> •	२ <b>৫</b> ৸•	> 5∤ •	2900	>9110	>> •	€ 2 p. v. v •
રૂ છત્	₹84•	> e h •	≥ 5   o	29000	> 9110/0	১৮ •	25/
२ नार्थ •	> @ \	>24%	ه ااه ډ	>910	>91/v	२৮।•	25
> 0110 ¢	>0%	٥٩١	১৯1•	29'0	> 9 No	२५.०	: 24
> O   • •	> (%) •	ه ارود د	> 7110 0	>910	২৭৸•	>P •	:9;0
> পাপ ৽	20%0	ه لوه د	اه مالا د اه مالا د	59,0	>9We	>610	<b>\$</b> 50;0
\$ 8	>@10	২ ৬৫ ০	ર ક્રાજિ.●	59,0	२१५०	32/20	३ठ ∙
\$ 80∕ •	२৫।०	২ ৯০ ০	રુખ∙	>810	২৭%•	>>10/0	২ ৯1 •
২৪৵•	२৫।•	३५१०	২৬৸●	2910	>9%•	२४।०/०	• शह ¢
ঽ8•∕•	२८।०	२७।०	২৬৸•	२१।•	₹94€•	541000	• ॥६ ६
₹8•/•	২৫∶•	২৬ •	ર ૯૫૦	२१।०	२940€	₹₽  •	२ न्नावि <b>॰</b>
₹8%•	२८।०	₹ % •	₹ 5N•	২৭।৵•	₹9400	5 Pll •	くかん。
₹8•⁄•	२०१०	২৬ ∙	₹ 5 % N ●	२११०/०	₹9400	5 Pll •	くかん。
₹81•	20100	২৬1•	<b>≥%</b> ₩•	২৭।৵•	₹9400	२४॥•	२ वेशर ०
₹81•	₹@  •	২৬ •	२७५०	२११०/०	₹9400	२ <b>৮॥</b> •	00/
२8।∙	२०॥•	২৬।৽	₹ 54.	२१॥०	₹9400	२४॥•	٥٠,
₹8 •	2011	২৬ •	2 melo	२१॥०	₹9400	२४॥•	೨••∕•
२81•/•	20ho	২৬ ৽	२१	२१॥०	≥9he/•	2411/0	೨೦% ೦
२8:•∕•	sah.	*২৬।•	२१	२१॥•	२४	२४॥/•	0010
≥811•	2040	২৬।•	२१.	२१॥०	२ ४ ० °	२४॥०	<b>⊘•</b>   •
₹8∥•	2040	- ২৬।৵•	२१	ર ૧∥•	২৮০/•	२४१७/•	00110/0
≥8∥•	२ <b>८५</b> ०	२७॥०	२१	२१॥•	२४०/•	264€	9.4.
≥ 811 •	zen•	રঙ∦•	২ ৭০/ ০	२१॥•	२४४ •	२४५०	Ooko.
≥816/•	2640	২৬॥•	২ ৭ ৵ ৹	२१॥•	२४०/•	२४५०/•	92/

এ থেকে আরের পরিধি সম্বন্ধে একটা স্পষ্ট ধারণা জন্মে। ৬নং টেব্লে দেওয়া ডেটাগুলিকে সাজিরে লেথা হয়েছে ৭নং টেব্লে! এলোমেলো সংখ্যাগুলির চেরে এই টেবল্বেশী প্রশিধানযোল্য হলেও সংখ্যাগুলির উপর চোথ বুলিয়ে কোনরূপ স্থারণা করা এখনও সহজ্ঞ নয়; দেখে বড় জার বলা চলে যে সবচেয়ে কম যার আয়, তার আয় হ'ল, ২২৮০/•: আয়, সব চেয়ে বেশী যার আয় দে পায় ৩২ টাকা; আয়য়ও, হয় ত বলা যায় যে বেশীরভাগ লোকেরই আয় ২৫ টাকা থেকে ২৯ টাকার ভিতর। কিন্তু মজ্রদের আয় সম্বন্ধে একটা স্থাপ্ত ধারণা এতেও হ'ল না। যদি এখন আবার নতুনভাবে এই সংখ্যাগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করা যায়—যেমন, একটা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে যাদের আয়, তাদের যদি এক শ্রেণীর মধ্যে ফেলা যায়— তাহ'লে মজ্বী বণ্টনের ছবি আরও স্পষ্ট হয়ে উঠবে।

#### টেবল-নং ৮

সাপ্তাহক আয়	কতজন ঐ আয়ে করে
২২ থেকে ২৩৮৩ •	٩
ss, sando	89
25, " sand.	৯•
25 " 22Nd-	85
oo, "oshdo	
	₹••

ষে ডেটা নিয়ে মজ্বদের আয়ের আলোচনা স্থক করেছি এটা হ'ল তারই সংক্ষিপ্ত-সার। এই টেবল্ থেকে শুধু যে মজ্বদের আয়ের বহরট।ই বোঝা যায় তাই নয়, কি ধরণের আয় কত মজ্ব করে তারও হিদশ পাই এতে। টেবলে দেখছি ৪৭জন আয় করেছে হপ্তায় ২৪ থেকে ২৫৸৶৽ ভিতর। এটা ধ্বাঝার উপায় নেই যে এই ৪৭ জনের আয়ের স্থরপটা ছিল কি; ৪৭ জনের প্রত্যেকেই ২৫৮৶৽ আনা করে আয় করেছে, না আয়ের কোন তারভয় ছিল। শ্রেণীবদ্ধ করলে এই ধরণের খুটিনাটী হারাতেই হবে। শ্রেণীবদ্ধ ডেটাগুলির থাকে হটী সীমা —উচ্চ ও নীয়। তুইটী সীমার অবকাশকে বলা হয় 'শ্রেণী-অস্তর'। ৮নং টেবলে ২২ থেকে ২৩৮৶৽ পয়্যস্ত শ্রেণীর নীয়-সীমা হল ২২ আর উচ্চ-সীমা হ'ল ২৩৮৶৽ আনা, আয় শ্রেণী-অস্তর হ'ল ২ টাকা। শ্রেণী-অস্তর

খাটো করে আনলে অপেকারুত বেশী খুঁটিনাটী (details) পাওমা বার। উপরের ডেটা অবলম্বন করে শ্রেণী-অস্তর বিভিন্ন ধরে নীচেছ টেবল ছটী (টে: নং ৯ ও ১٠) করা হয়েছে। স্বতরাং, একট ডেটা থেকে 🖦 রক্ষ टिवन नक्रमन कता हन। **এ**ই जिन्ही टिवन १९८क मक्रुती-वक्रम मन्द्रक যতটা পরিছার ধারণা হর এলোমেলো সাজান ডেটা থেকে (টেবল নং ৬) তা হয় না। এই ধরণে স্বশৃত্ধানভাবে তথা সঙ্কান কছে টেবল ভৈরী করাকে বলে ফ্রিকোয়েশী ডিষ্ট্রীবিউনন টেবল্ (Frequency Distribution)। এই আলোচনা থেকেই বোঝা বাবে "ফ্রিকোয়েন্সী-টেবল" তৈরা করতে গেলে কি পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে। ডেটা-গুলিকে প্রথমেই পরিমাপ হিসাবে সাজিয়ে নেওয়া দরকার: তারপর পর্যাবেক্ষণ করে স্থির করতে হবে 'উচ্চ-সীমা' ও 'নীয়-সীমা'। শ্রেণী-অন্তর হিসাবে শ্রেণী-সংখ্যা একটা কাগজে লিখে নিয়ে যে-সব উলাছরণ বিশেষ-বিশেষ শ্রেণীতে পড়ে ভাদের সেই সেই শ্রেণীর মধ্যে লেখা। এইভাবে "ফ্রিকে।য়েন্সী" গণণা করে নিয়ে (অর্থাৎ এক-একটা শ্রেণীর উদাহরণ-সংখ্যা গুণুণা করে নিয়ে ) মোট সংখ্যাগুলি নিয়ে উপরের মতন টেবল তৈরী করে ফেল।।

টেবল্—নং ৯ (শ্রেণী-স্বস্তর = ১১ টাকা)

<u> সাপ্তাহিক</u>	অগ্ন	উদা	হরণ (Frequency)
২২ থেকে	૨૨ <b>૫</b> ૦/	••••	>
२० "	zone	****	৬
₹8, "	284€	••••	25
₹ <b>¢</b> \ "	zenel	•••	२७
રહ•્ ຶ	zone	•••	೨৯
۹۹ ,	2940	•••	¢>
२४ . "	રક્ષા	••••	೨೨
२३ "	२ क्षेत्र	•	20
٠, "	oone		<b>ि</b>
۵۶ "	<b>ામ</b> ્	****	>
•			5.00

# টেবল্— নং ১০ (শ্রেণী-অন্তর্ত্ত = ॥• আনা )

भ्।	প্তাহিক	অ্ব	উদাহর (Frequency)
२२	থেকে	२२।८	•
२२∥∙	9)	zzne	>
২৩৻	,,	રગા	৩
২৩॥•	,,	રહાન	৩
२ 8 ू	,,	له!8 چ	১৩
≥811•		2 shel	ъ
20,	,,	2010	>>
રહા •	,,	zenel	>8
2.6	,,	2010	>F
২৬॥•	29	zenel	२५
२१	21	2910	২৩
29110		२ १ ७ ५	२४
२४	"	२৮।८	>9
२৮॥•	,,	26h.	>%
28,	,,	२२।०	٩
२२∥∘		s and	•
٠٠,	,,	00'0	•
00  0		oond	8
٥٥,	 w	७११८	>
9511e		००४५८	•
			₹••

#### শ্রেণী-অন্তর (Class Interval) :

শ্রেণী-অন্তর এমনভাবে ঠিক্ করতে হয় যেন শ্রেণীর অন্তর্গত উদাহরণগুলি শ্রেণীর মধ্যে প্রার সমান ভাবে পরিবাপ্তি থাকে। ফ্রিকোরেন্সী টেবল্ ব্যাথ্যা করতে গেলে এবং ঐ টেব লেঁর উপর নির্ভার করে কোন হিসাব করতে গেলে শ্রেণীর মধ্য-বিন্দুই শ্রেণীর প্রতীক নলে ধরে নিরে হিসাব করা হয়। যেমন, ১নং টেবলের উপর নির্ভার করে কোন হিসাব করতে গেলে আমরা ধরে নেব যে, ২৬ থেকে ২৬৮৩-ন অন্তর্ভুক্ত ৩১টা উদাহরণের সবস্তলিই এই শ্রেণীর মধ্য-বিন্দু ২৬॥০-র অন্তর্গত ; অর্থাৎ, ৩১ জনের মোট আয় দাড়াবে ২৬॥০ × ৩১ =>০৩৩।০। স্কুরাং, দেখা সরকার

ষে শ্রেণীগুলির মধ্যে উদাহরণগুলি ষেন সমানভাবে পরিব্যাপ্ত থাকে। শ্রেণীগুলিকে এমনভাবে সাজান প্রয়োজন বাতে মধ্য-বিদ্পুত্তি ভগ্নাংশ না হয়ে পূর্ণ-সংখ্যা হয় এবং তা করলে ভবিষ্যৎ গাণিতিক হিসাবের জনেক স্থবিধা হয়। এচ্-এ-স্টুর্জেদ্ শ্রেণী-অস্তর (class interval) নির্দারণের একটা স্ত্র দিয়েছেন; উদাহরণ সংখ্যা বদি N হয় ও শ্রেণী-অস্তর হয় i তাহ'লে—

$$i = \frac{Range}{1 + 3.322 \log N}$$

অর্থাৎ, শ্রেণী-অন্তর = ব্যাপ্তি ; উ = উদাহরণ

এই সূত্রধরে হয়ত শ্রেণী-অন্তর পাওয়া যাবে ভগ্নাংশে, কিন্তু সেটীকে ধরে নিতে হবে পূর্ণ-সংখ্যা করে। উপরে যে উদাহরণ দিয়েছি তাতে 'ব্যাপ্তি' দাঁড়ায় ১০ এবং উদাহরণ-সংখ্যা হল ২০০; তা থেকে শ্রেণী-অন্তর পাই ১'১৫; পূর্ণ-সংখ্যা ধরলে ১ টাকা ধরতে হয়। টেবল্ দাঁজাবার নিয়ম মোটামূটী এই—

- (১) যে সব তথ্য টেব্লে স্কলিত হয়েছে তালের স্থাষ্ট, সংক্ষিপ্ত অথচ পূর্ণাক্ষ বিবরণ শিরোনামায়ু থাকা দরকার
- (২) সারি ও শুন্তের মাথার যে-সব ক**থাগুলি লেথা থাক্বে সেগুলি হওয়া** চাই সংক্ষিপ্ত ও দ্বর্থশূভা
- (৩) বিষম রাশিগুলি (ভ্যারিয়েব্ল্স্) ক্রমশঃ বাম হ'তে দক্ষিণে এবং উপর হ'তে নীচে সাজান-অনুসারে বেড়ে চল্বে
- (৪) রেফারেন্সের স্থবিধার জন্ম প্রত্যেক সারি ও স্তন্তের একটা করে ক্রমিক-সংখ্যা দেওয়া খেতে পারে
- (৫) পরিমাপ নির্দেশের জন্ম কোন্ একক ব্যবহার করা হয়েছে তা স্বস্থুইভাবে ব্যক্ত করা উচিত
- (৬) প্রত্যেক ক্ষেত্রেই সূত্র (Source) কি জানিয়ে দেওয়া দরকার
- (৭) টেবল্টা নিজেই হবে একটা একক বিশেষ; টেবল্টা অছধাবনের জন্ত যা-কিছু ব্যাখ্যা প্রয়োজন তা এই টেব্লের অংশরূপে বা ফুট-নোটরূপে থাকা দরকার

# নব্ম অধ্যায়

## স্থাপিত টেবল (Derivative Table):

তুলনামূলক আলোচনার স্থবিধার জভাই টেবল্ তৈরী করা হয়। টেবল্এ আমনেক সময় এত বেশী আঁকি থাকে যে এক পলক দেখে নিয়ে তথ্য সম্বন্ধে কোন ধারণা করাই অসম্ভব হ'য়ে পড়ে; তাই বহু ক্ষেত্রে মূল টেবল্ থেকে নতুন একটা টেবল এমন ভাবে সকলন করা হয় যাতে যে-সব বিষয়ের উপর অ্যুসন্ধানকারীর বা আলোচকের আগ্রহ বেলা, সেই-সবের উপরেই সহজে নজর পড়ে, আর, তার জভ হয়ত গণিতের সাহায্য নিতে<sub>,</sub> হয়। গণিতের সাহায্য নিয়ে নতুন যে টেবল্ তৈরী করা হয় তাকে সংখ্যা-বিজ্ঞানের পারিভাষিকে বলা হয় "সঙ্কলিত টেবল্"। সংখ্যা-গুলির তুলনামূলক আলোচনা করার একটা সহজ উপায় হল 'রেশিও' (অফুপাত) ব্যবহার। রেশিও প্রয়োগ করে যে টেবল সঙ্কলিত হয় তাকে ক্ষেত্র বিশেষে বলা হয় 'শতকরা', 'গড়', 'রেট্' ( হার ), 'হুচক-সংখ্যা' ইন্ড্যাদি। এর যে-কোনটা**ই** অবলঘন করা হোকনা-কেন উদ্দেশ্য হ'ল তুলনীয় সংখ্যাগুলিকে এরকম ভাবে ছোট করে আনা যাতে ঠিকমত তুলনা করা চলে। বেমন, নীচে বে টেবল্ (টেবল্ নং ১১) দিলুম তাতে ১৯১১, ১৯২১ ও ১৯৩১ শনের পুরুষ ও নারী সম্বন্ধে তেথা গ্রথিত হয়েছে। বিশ বছরে লোকসংখ্যা কভ বেড়েছে ভারই পরিচর পাই এই টেবল থেকে। সংখ্যায় নারী কি পুরুষ বেশী তাও বোঝা বায় এ থেকে। কিছ হ্রাস-বৃদ্ধির বছরটা কি রকম, অর্থাৎ এক-এর তুলনার্য আর কি ছারে বেড়েছে ভা বোঝার উপায় নেই এ থেকে। সে বুঝভে গেলে এই মূল টেবল থেকে নজুন একটা টেবল্ সঙ্কলন করতে হবে।

# সঙ্কলিত টেবল্

টেবল ্নং ১১ বয়স অনুসারে পুরুষ ও নারীর সংখ্যা—ভারতবর্ষে ( হাজারে )

	161	5	7.95	ζ.	<i>)</i>	) <b>)</b>
বয়স	পুরুষ	নারী	পুরুষ	নারী	পুরুষ	নারী
১এর কম	6,525	(,)2F	8,७৩৯	8,625	680,3	6,8,9
>থেকে ৪	36,336	১৬,৭৪৪	38,885	56693	२३,०५७	२४,७४४
e " a	22,502	25,550	২৩, ৮৪৬	२२,२०५	২৩,৭৯৬	२১,१১১
> " >8	>b,680	26,220	20,595	36,095	२५,६१७	12,067
١٤ " ١٦	₹00.00	১২,৬১৪	>0,685	>2,83%	>6,080	76,424
₹• " ₹8	>0,500	38,359	<b>&gt;</b> ₹, <b>€</b> 58	>0,002	36,056	366,6c
२० " २२	58,009	५७,५७७	58,029	50,090	\$6,850	58,9२৫
৩• " ৩৪	25,564	32,985	১৩,৩৭৬	<b>&gt;</b> 2,9&2	58,259	75,850
೨೯ " ೨৯	5,589	b,858	>0,000	b. 600	77,687	>0,000
8 * " 88	30,586	<b>३,७</b> २१	50,090	2628	३,४६२	b. 600
8¢ " \$5	७,०४२	a,565	৬,৩৪৭	৫, ২৯৭	9,602	७,८৮२
« ° «8	<b>७</b> . ลง ๆ	৬,৭৫৯	9,008	৬,৭৽৭	<b>અ</b> ,∘૨૯	e,0e5
@@ # @o	₹,৮২৫	२,8३१	2,539	२,⊈9৮	8,50%	<b>৩</b> ৯২৮
৬০ এর বেন	. 1	৮,899	৮,२०२	b, «36	9,500	9,>06
ষোট	3,00,003	১,৫২,৬৪৩	১,৬২,০৮১	२,८७,२७३	3,50,206	899,66,6

টেবল্—নং ১২ বয়স অনুসারে পুরুষ ও নারীর শতক্রা হিসাব—ভারতবর্ষে

ı	797		>>	)वर) )वर)			
	বয়স	<b>જુ</b> :	ন!ঃ	পৃঃ	নাঃ	2	নাঃ
•	থেকে ৪	> <b>ə</b> .ə	28.0	25.0	20.5	38.4	>6.9
œ	" ຈ	70.A	20.A	78.4	28.9	20.5	25.4
•	" 58	>>.4	20.0	১২'8	20.4	25.0	22.5
¢	ود "	P. C	P. 2	٦.8	P.5	٩.٩	9.8
•	" २8	p.¢	2.3	9.4	P, P	9.2	۶.۴
C	" २३	≥.∘	5.2	p. 9	٩,٩	P.12	P. 9
•	" ৩ვ	P.3	ļ <b>₽</b> .⊙	P.0	٦,٥	ه. ه	1.0
C	" •⊍ຈ	७२	6.0	₽.8	6.0	₽.8	6.9
•	" 88	ဗွ	A.0	৬°২	৬°২	e'e	6.0
8	" 8৯	<b>೨</b> '৮	බ.8	ల'৯	ಎ.೯	8.5	0.9
•	" cs	8.0	8.8	8.0	8.8	9.9	3.5
C	" c>	2.4	2,3	٦.٩	>.4	र ७	२.०
; •	এর বেশী	8.9	4.0	6.2	6.4	¢.•	8.5
	মোট	>	>	> • •	> 0	> • •	> .

টেবল্ নং ১২ এই ধরণের সঙ্কলিত টেবল্। এই টেবল্ দেখলে সহজেই
চোপে পড়ে বে জন-সমষ্টিতে ১৫ বছরের কম বালক-বালিকাই
বেশী; আরও নজরে পড়ে যে ৫ বছরের কম ছেলে-মেরের কথা
ধরলে ছেলেদের চেয়ে মেয়েদের সংখ্যাই দেখা বাছে বেশী। বরস
অফুসারে ছেলে-মেয়েদের তুলনা এই টেবল্ ধরে বেশ সহজেই করা বায়:
টেবলে ঘখন সংখ্যার পরিমাণটা অনেক, তখন তাকে (সেই সংখ্যাগুলিকে) কোন উপায়ে রেশিওতে (অফুপাত) পরিণত করে নিতে
হয়। সংখ্যাগুলি থেকে যখন গড় নির্দারণ করি তখনও আমাদের
মনে থাকে এই কথাই, কেননা, গড়ও হ'ল এক ধরণের রেশিও।
বিভিন্ন এককে প্রকাশিত সংখ্যার রেশিও নিয়েই গড়। সমষ্টির
প্রত্যেকটীর মধ্যে সমান মাত্রায় ভাগ হ'লে প্রত্যেক এককের
অংশে যা পড়ে ভাই হ'ল গড়। নীচের টেবলে দেখান হয়েছে
মানে মানে কতগুলি করে চেক্, ক্লিয়ারিং হাউদ থেকে খালাস হয়েছে।

টেবল্ নং ১৩

চেক খালাসের সংখ্যা—ভারতবর্ষে, ১৯৪৬-৪৭

মাস	চেক্ সংখ্যা
এপ্রিল ়	>6,68,2¢6
মে	२०,५२,२१७
জুন	>9,€₹,•≅€
জুলাই	39,62,868
<b>অ</b> গাষ্ট	30,62,36 <b>6</b>
সেপ্টেম্বর	>6,60,600
অক্টোবর	<i>५७,५४,२७७</i>
নভেম্বর	<i>১৮,</i> २२,२७२
ডিসে <b>খ</b> র	<i>५६</i> ८७४,१८
জাতুয়ারী	<sup>৫</sup> ২০,৬৭,২৪৯ <b>৫</b>
ফেব্ৰুৱারী	১৮,•৭'৯৬৭
মার্চ	১৮,৭৬,৯৮৭

গড় = <u>২১৩,৫৬,৫৫৯</u> ১২ = ১৭,৭৯,৭১৩:২৫

CLIB- 6230,00,000

এই ছিসাব পেকে আমর। বলতে পারি যে গড়ে মাসে ১৭,৭৯,৭১৩টা চেক্ ক্লিয়ারিং-এর সাহায়ে খালাস হয়েছে; অর্থাৎ প্রতি মাসে যদি সমান-সংখ্যক চেক্ খালাস হ'ত তাহ'লে যতগুলি চেক্ খালাস হলে ১২ মাসে মোট ২১৩,৫৬.৫৫৯টা চেক খালাস হত, সেই সংখ্যাই হ'ল গড়। বলা যায় যে, "গড়" পাওয়া যায় এই ধরণের রেশিও থেকে—

লব ÷ হর = গড়; বেথানে, সমগ্র সমষ্টির
মধ্যে ধে-পরিমাণ কোন বিশেষ বৈশিষ্ট্য
থাকে "লব" হ'ল তারই প্রতীক; আর,
"হর" নির্দেশ করে কোন সমষ্টির অন্তর্গত
মোট সংখ্যা।

রেট্-ও হ'ল এক ধরণের রেশিও। সাধারণতঃ রেট্ ব্যক্ত করা হয়
প্রতি শতকে' বা প্রতি সহত্রে' বা প্রতি দশ হাজারে' ইত্যাদি হিদাবে।
এর কোন্টা ব্যবহার করা হবে তা নির্ভর করে কিসৈ স্থবিধা হবে
তার উপ্রব। যেমন, জন্মহার বা মৃত্যুহার সাধারণতঃ ব্যক্ত করা
হয় প্রতি সহত্রে। কোন বৎসরে যত শিশু জন্মছে (বা মরেছে) তাকে
"হর" ধরে, আর সেই বৎসরের মোট লোকসংখ্যাকে "লব" ধরে ছির
করা হয় প্রতি সহত্রে জন্ম বা মৃত্যুহারী।

#### জন্মহার • • • • × জন্মদংখ্যা মোট লোকসংখ্যা

ভারতবর্ষে ১৯৩২শে শিশু জন্মছে মোট ৯১,৩৫,৮৯•, আর, ঐ বছর মোট লোকসংখ্যা ছিল ৩৪,৯৭,৫৯,•••; তাহ'লে ভারতে হাজার করা শিশু জন্মছে—

রেট যদি দশমিকে হয় ভাহ'লে সেটাকে পূর্ণ-সংখ্যায় ব্যক্ত করাই ভাল। বেমন প্রতি সহত্রে জন্মহার ৩৪'৩ বলার চেমে প্রতি দশসহত্রে জন্মহার ও ৩৪৩ বল্লে অনুনক সময় বোঝার স্থবিধ। হয়।

# দশম অধ্যায়

## বিভিন্ন ধরণের গড়:

একটা সংখ্যার সঙ্গে আর একটা সংখ্যার তুলনার স্থবিধার জম্ম রেশিও প্রায়েগ করা হয়: তেমনি, আবার, রেশিওকে রেশিওক সঙ্গে তুলনা করা হয়। যেমন, একটা সহরের জন্মহারকে আর একটা সহরের জন্মহারের স্ত্রে তুলনা করা চলে; অথবা, এক বৎসরের জন্মহারের সঙ্গে আব্ব এক বৎসবের জন্মহারের তুলনা করা চলে। ঋধু সঞ্চলিত টেব্লই নয়, মূল টেবল্ও আলোচনার কাজে লাগে। ভুললে চলবে না যে (রেশিও)<sub>১</sub>-এর সকে (রেশিও)<sub>২</sub>-এর তুলনার মানেই হ'ল লব্ - এর সঙ্গে লব্ - এর তুলনা। বহু কারণে রেশিওর পরিবর্তন হ'তে পারে: তার মধ্যে একটা কারণ হ'ল যে হয়ত সঁমষ্টির কাঠামোরই কিছু পরিবর্ত্তন হ'য়ে থাকবে । একটা উদাহরণ নিলে কথাটা বোঝা সহজ হবে। কয়লাথনির কথা ধরা যাক। মজুর-প্রতি উৎপাদন-হার লক্ষ্য করে বলা যায় খনিটীর উৎপাদিকা-শক্তি কি রকম। হয়ত লক্ষ্য করা যাচেছ যে বছরের পর বছর জন-প্রতি করলা উৎপাদন বেডেই চলেছে। উৎপাদন বাড়ার কারণ এ হ'েত পারে যে উন্নততর যন্ত্রপাতি ব্যবহার করার জ্বন্স করলা কাটা হচ্ছে বেশী; অথবা. এও হতে পারে त्य हांनू थिनेत प्रश्वात व्यक्त-विका श्राह्म । श्राप्त, थिनिक मार्था নিকৃষ্ট শ্ৰেণীর যে-গুলি তাদের অনেকগুলিই কাজ বন্ধ করেছে, যে স্ব খনিতে কাজ হয় তাদের উৎপাদন-হার কিছুমাত্র বাড়ে-কমেনি। এখন যাদ গড় উৎপাদন-হার নিরূপণ করতৈ হর. তাহ'লে অপেকাকত উৎকৃষ্ট এবং চালু থনিগুলির মজুরদের সংখ্যাই শুধু গণণার মধ্যে আনা হবে এবং সেইক্ষন্ত এই বিতীয় রেশিওটী প্রথম রেশিও-র তলনায় ছবে বেশী। স্নতরাং, রেশিও পরিবর্ত্তন, সমষ্টির কাঠামোরই পরিবর্ত্তন নির্দেশ করতে পারে।

রেশিওর পরিবর্ত্তন দেখলে কি বুঝতে হবে ? বুঝতে হবে বে, কোন এককের

ৰা বৈশিষ্ট্য তার মাত্রার পরিবৃত্তন হয়েছে, অথবা একক-সমষ্টির কাঠামোরই আংশিক বা কিছু মাত্রার পরিবর্ত্তন হয়েছে। সাধারণতঃ, আমরা প্রথমটীকেই পুরিবর্ত্তনের হেতৃ বলে ধরি। তবে ভাল করে পরীকা করে দেখতে হ'লে, সমগ্র সমষ্টিকে কুদ্রতর অংশে ভাগ করে নেওরা ভাল; এবং এই কুদ্রতর অংশগুলির পৃথক পৃথক রেশিও স্থির করে নিরে, অংশর সঙ্গে অংশর তুলনা করে দেখা প্রয়োজন। পরিবেশ ও জাতিগত বৈশিষ্ট্যের প্রভাব শিশুমৃত্যুর উপর কি রকম कानातं छेत्कभा निरत्न यकि इटेंगै विভिन्न मच्छानारवत मृज्यहात जूनना করে দেখতে চাই, তাহ'লে হুইটা সম্প্রদারের একই বয়স-সমষ্টির (age-group) লোকেদের তুলনা করে দেখতে হবে, তা নইলে ঠিক হবে না ; কেননা, ছইটা সম্প্রদায়ের মধ্যে বিভিন্ন বয়সের অফুপাত বিভিন্ন থাকতে পারে। স্থতরাং মূল সমষ্টিকে ভেঙ্গে সমজাতীয় বা সদৃশ-একক-বিশিষ্ট ছোট ছোট সমষ্টিতে পরিণত করতে হয়। যেমন, যদি আমাদের **জানার বিষয় হয় যে, সমাজের** মধ্যে তামাক-প্রীতি বেড়েছে না কমেছে. তাহ'লে আমাদের এই প্রশ্নটীকে হদিক থেকে দেখতে হবে: প্রথমত:, দেখতে হবে যে সমগ্র জন-সমষ্টির মধ্যে তামাকদেবীর অমুপাত বেড়েছে কিনা—এটা পর পর কয়েক বৎসর ধরে লক্ষ্য করে দেখতে হবে ; দিতীয়তঃ, সমগ্র জ্বন-সমষ্টির তুলনায় তামাক সেবনের মাত্রা বেড়েছে কিনা না দেখে, জানতে হবে একমাত্র তামাকসেবীরাই তামাক সেবনের পরিমাণ কি ভাবে বাড়িয়ে দিয়েছে (তবে হঃথের বিষয় তামাকসেবীর কোন হিসাব এ পর্যান্ত পাওয়া ষার না)। অর্থাৎ, তুলনামূলক আলোচনার জন্ম রেশিও নিরূপণ করতে গিয়ে 'লব' ও 'হর'কে এমনভাবে সম্বন্ধবদ্ধ করতে হবে যাতে আলোচ্যবিষয় সম্বন্ধে নিভূল সংবাদ পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ চার রকমের গড় ব্যব্তার করা হয়---

- (১) বীতি(মোড্)
- (२) यधामा (मीजिनान्)
- (৩) সরল গড় (এরিংমেটীক্ আভারেজ)
- (৪) বৃগীর গড় (জিওমেট্রিক আভারেজ)

এ ছাড়াও করেক ধরণের গড় আছে, তবে দেগুলি সাধারণতঃ ব্যবহার করা হর না।

#### ৰোড:

মোড্ বল্লে বোঝায় সর্বাধিক উদাহরণ-বিশিষ্ট শ্রেণী। গ্রাফ এঁকে যথন প্রকাশ করা হয় তথন মোড্ নির্দেশ করে কার্তের শীর্ষদেশ। তবে কার্তের কুঁজ (শীর্ষ) যদি গ্রহ বা ততোধিক হয় তাহ'লে মোড্-ও হবে গ্রহ বা ততোধিক। সাধারণ কথায় যথন আমরা বলি 'গড় আর' কি 'গড় মজুরী' কি 'গড় উচ্চতা' তথন আমরা 'মোডাল আর' বা 'মোডাল মজুরী' বা 'মোডাল উচ্চতা'র কথাই বলি। কথায় বলি মোডাল কেরাণীর মাসিক আয় ৩০ টাকা; এ কথার অর্থ এই যে এটাই হ'ল কেরাণীর চলতি আয়, কেরাণী সাধারণতঃ এই আয় করে। কেরাণী পরিবারের মধ্যে শতকরা ১৫, ২৫, ৫০ এবং ১০জন যথাক্রমে যদি ২, ৪, ৩, ও ৫ কামরাযুক্ত বাড়ীতে বাস করে, তাহ'লে বলা যায় যে সাধারণতঃ কেরাণী বাস করে ৩ কামরাওলা বাড়ীতে। মোড্ নির্দারণ করা সব সময়ে এত সহজ হয় না। সাধারণতঃ সংখ্যা-বিজ্ঞান সম্পূর্ণ নির্ভূল মোড্ নির্দারণ করা হয় না, মোটামুটী মোড্ পেলেই কাজ চলে যায়।

মোড্ নির্নারণের জন্ম টেবল্ নং ৮টা নেওয়া যাক। এই টেব্লে দেথছি
বে, ২৬ হ'তে ২৮ যে শ্রেণী তারই উদাহরণ-সংখ্যা সবচেয়ে বেশী;
স্তরাং এই শ্রেণীর মধ্যেই মোড্ পাওয়া যাবে। এই শ্রেণীর মধ্যবিলু
হ'ল ২৭ এবং সেটাকেই মোটামুটী ভাবে মোড্ বলে ধরা ধার।
শ্রেণী-বিভাগ ভিন্ন হ'লে মোড্ও ভিন্ন ভিন্ন হ'তে পারে। একই
টেব্লের উপর নির্ভর করে তৈরী করা হয়েছে টেবল নং ৮, টেবল্
নং ৯ও টেবল্ নং ১০। টেবল্ ৯ও টেবল্ ১০-এর শ্রেণী-অন্তর টেবল্
৮ থেকে আলাদা। শ্রেণী-অন্তর একটাকা হলে মোড্ দাঁড়ার ২৭॥০;
মার, শ্রেণী-অন্তর ৮ মানা হলে মোড্ দাঁড়ার ২৭৮০; শ্রেণী-অন্তর
বিভিন্ন ধরে যত শ্রেণী-বিভাগ কলে যাবে, মোড্-ও ততই বদ্লাতে
থাকবে। একই ডেটা থেকে শ্রেণী-বিভাগ অনুসারে বিভিন্ন মোড্
পাওয়া সন্তব। উদাহরণের সংখ্যা পরিমিত বলেই এই মুদ্ধিল দেখা
দেয়; উদাহরণের সংখ্যা যথেষ্ট ব্রকম বাড়ালে যথার্থ মোড্ পাওয়া
বেতে পারে।

মোড ্নির্ণয়ের আর এক উপার হ'ল "সমষ্টি-বন্ধন" (grouping process)।

নীচে একটা উদাহরণ দেওয়া হ'ল। প্রথমতঃ, উদাহরণ-গুলিকে জোড়া-জোড়া করে সমষ্টিবদ্ধ করা হয়েছে; তারপর, এক নম্বরের উদাহরণটী বাদ দিয়ে আবার কুলোড়া-জোড়া সমষ্টিবদ্ধ করা হয়েছে। তারপর, তিনদফা করে উদাহরণ সমষ্টিবদ্ধ করা হয়েছে; পরের ধাপে এক নম্বরের উদাহরণটী বাদ দিয়ে এ একই ধারায় সমষ্টিবদ্ধ করা হয়েছে। তারপর, প্রথম হ'নম্বর উদাহরণ বাদ দিয়ে তিনদফা করে উদাহরণ সমষ্টিবদ্ধ করা হয়েছে। প্রয়োজন হলে চারদফা উদাহরণ সমষ্টিবদ্ধ করতে হবে। প্রত্যেক ধাপের বৃহত্তম সমষ্টির মধ্যে রয়ে গেছে মোড্টী।

টেবল নং ১৪

শ্রেণী	উদাহরণ
9	, ) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
b*	) }
۾	)
> •	>> } or ] .)
2.3	22 } 80
>२	25)
20	
>8	22 80 E & W
>¢	3 8° ) } %° ]
১৬	2.0
>9	> > \ . \ \ . \ \ \ . \ \ \ \ \ \ \ \ \
74	78 87
25	>> } > @ } > @
₹•	)• } <>

প্রথম গ্রুপিং (সমষ্টি-বন্ধন) থেকে দেখছি যে মোড্ দাঁড়াচেছ হন্ন ১৩ নম্ন
১৪; কেননা, এই ছটীর সমষ্টিই হচৈছ সর্বাধিক ঃ ৪৩। দিতীয় গ্রুপিং-এ
দাঁড়াচেছ ১২ ও ১৩; তৃতীয়য় ১৬, ১৪ ও ১৫; চতুর্থয় ১১, ১২ ও ১৩ এবং
পঞ্চমে ১২, ১৩ ও ১৪! অর্থাৎ—

স্তরাং বোঝা যাচ্ছে যে ১৩ শ্রেণীই হচ্ছে নির্ণেয় মোড্। গণিতের সাহায্যেও মোড্নির্গ করা যায়।

ষদি---

ে যে শ্রেণীতে মোড্ আছে তার নীম্নসীমা

f = যে শ্রেণীতে মোড্ আছে তার নীচের শ্রেণীর উদ্ভরণ-সংখ্যা

f = যে শ্রেণীতে মোড্ আছে তার উপরের শ্রেণীর উদ্ভরণ-সংখ্যা

i = শ্রেণী-অস্কর

হয়,

তাহ'লে—

c

$$\mathrm{CNIS} = l + \frac{f_2}{f_2 + f_1} \times i$$

টেবল নং ৮এ যদি এই হত্ত প্রয়োগ করা যায় তাছলে দাঁড়ায়—

মোড = ২৬+ 
$$\frac{86}{86+89}$$
 × ২ = ২৬°১ = ২৭ মোটামুটা।

মোড্ব্যবহারের স্থবিধা এই—

- (ক) সহজেই বোঝা বায়
- (খ) বিষম উদাহরণ (extreme) কোনক্ষণ ব্যাঘাত পৃষ্টি করতে পারে না। দাধারণের কাছে যখন । •/। • দান পাওরা যাছে, তথন যদি কেউ মোটা টাকা দান করে বদে ভাহ'লে মোড ভা'তে ব্যহত হয় না, কিন্তু গড় হয়

(গ) প্রান্তিক উদাহরণগুলির বিষয়ে বিশেষ কিছু জানা প্রয়োজন হর না, দেগুলি বাদ দিলে ক্ষতি হয় না। ভারতের সাধারণ লোকের সম্পদ কিরকম জানার জ্যু ক্রোড়পতিদের ধরার কোন প্রয়োজন হয় না

#### তবে মোডের অস্থবিধা এই—

- (ক) সাধারণত: স্থুম্পষ্ট সংজ্ঞা কিছু পাওয়া যায় না
- (খ) যথায়থ ভাবে মোড্ নির্দেশ করাও যায় না
- (গ) গাণিতিক প্রক্রিয়ার সাহায্য নেওয়াও সহজ হয় না
- (ঘ) সরল গড়ে বেমন গড় থেকে মোট নির্দ্ধারণ করা বায়, মোড থেকে তা করা বায় না। গড়ে আর ২ টাকা করে হলে ৫০০০ লোকের মোট আর হচ্ছে ১০০০০ টাকা; কিন্তু বদি বলা হয় যে মোড হ'ল ২ টাকা তাহ'লে তা থেকে মোট আয় নির্ণয় করা বায় না

# মধ্যমা (Median) :

মধ্যমাও তুলনামূলক আলোচনার জক্ত ব্যবহার করা হয়। একটা সমষ্টিকে মাপ অনুযায়ী স্তরে স্তরে সাজালে মাঝারী মাপটাই হবে "মধ্যমা"। যেমন ধর, সাতজন লোকের উচ্চতা ঘথাক্রমে ৫ফিঃ ৪ই, ৫ফিঃ ৬ই, ৫ফিঃ ৬ই, ৫ফিঃ ৬ই, ৫ফিঃ ৯ই, ও ৫ফিঃ ১০ইঃ। উচ্চতা অন্থযায়ী পর পর সাজালে মাঝের লোকটীর উচ্চতা দাঁড়ায় ৫ফিঃ ৮ইঃ; তাহ'লেই এই সারিগুলির মধ্যমা দাঁড়াল ৫ফিঃ ৮ইঃ। কিন্তু লোকগুলির গড় উচ্চতা হ'ল (৩৯ফিঃ ৪ইঃ+৭)=৫ফিঃ ৭৯ ইঃ। স্থতরাং, দেখা যাচ্ছে বে, "গড়" এবং "মধ্যমা" হই এক না হ'তে পারে, তবে উভরই প্রায় কাছাকাছিই হয়। সারির সংখ্যা বিজোড় না হয়ে বিদ্যুল হয়, তাহ'লে মাঝের সারি হটার গড় নিয়ে মধ্যমা ছির করতে হয়। যেমূল ধর, মজুরার হার ঘধাক্রমে—১॥০, ২, ২।০, ২॥০, ৩, ০৯, ৪, ও ৫০; এখানে মাঝের ২সারি হচ্ছে ২॥০ ও ৩০; এই হটীর গড় হ'লে ২৬০ এবং এই ২৬০ আনাই হ'ল মধ্যমা। 'ফ্রিকোয়েক্সাটেবল্'এর ০তথ্য থেকে মধ্যমা নির্দারণ করতে হলে প্রার এই একই উপায় অবলম্বন করতে হয়। নীচে একটা টেবল্ দিলুম—

টেবল<sub>্</sub>নুং ১৫ মজুরদের সাপ্তাহিক আয়

সাপ্তাহিক আর (টাকার)	মজুর সংখ্যা	
८ (थरक १.७७)	ь	
ره ۱۵ " ع	२৮	
>51, " >6.99/	₹ @	•
186.88 " 186	₹•	
50, " 50,99/	ઢ	_N _ >>৬
28, " 54.99/	>•	2 ર
SP' " 02.99'	<b>&gt;</b> 2	<i>=</i> ७৩
٥٤ " ٥٥. ٩٤/	٩	
Op/ " 09.99/	٩	
•	১২৬	

এখানে যে উদাহরণ নিয়েছি, তার মধ্যমা হবে শ্রেণীর দেই মান যার উভয় পার্শ্বে পাক্রে ৬০জন নজুর। ধর, মধ্যমা নিদ্ধারণের জন্ম আমরা শ্রেণীর নীয়তম মান থেকে উচ্চতম মানের দিকে অগ্রসর হচ্ছি। প্রথম <sup>\*</sup>শ্রেণীর মান ৭'৯৯ টাকা ছেড়ে যেই বিতীয় শ্রেণীর মান ৮১ ধরেছি, তথন দেখছি আমরা ৮জন মজুরকে গণণার মধ্যে এনে ফেলেছি: বাকী রয়ে গেছে (১২৬-৮)= ১১৮জন মজুর। দ্বিতীয় শ্রেণীর উচ্চতম সীমা **ষ্মতিক্রম করে তৃতীয় শ্রেণীর কথা যথন ভাবছি, তথন** ৩৬জন মজুরকে (৮+২৮) গণণার মধ্যে আনা হরে গেছে। এইভাবে তৃতীয় শ্রেণী অতিক্রম করলে পণ্ণার মধ্যে আনা হবে ৬১ জন মজরকে : এবং, চতুর্থ শ্রেণী অবভিক্রম করলে গণণার মধ্যে আনা হবে ৮১জন মজুরকে (৮+২৮+২৫+২•)। **স্তরাং এই চতুর্থ** শ্রেণীর সীক্ষর মধ্যেই **থাক**বে ৬৩ জন মজুর। প্রথম ভিন শ্রেণীর মধ্যে আমারা -পেরেছি ৬১জন মজুর; অভএব চতুর্থ শ্রেণীর ( অর্থাৎ বাব্লের আরু ১৬ থেকে ১৯৩৯১ ভিতর ) ২**০জন মজুরের মধ্যে মাত্র ১জনকে পেলেই ৬০জন <sub>•</sub>মজুর-সংখ্যা পূর্ণ হয়।** প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্যে মজুর-সংখ্যা সমানভাবে পরিবাধ্তি ধরে নেওয়া श्राह ; **डार्ट २कन मक्**त शांकरन त्थांगी-अखरतत उरे कारणंत्र मरश : শ্রেণী-অন্তর এথানে হল ৪; স্থুতরাং ৪-এর হট হ'ল ৪। আইএব, দেখছি বে তৃতীয় শ্রেণী অভিক্রম করে চটুর্থ শ্রেণীর ৪ দ্রত্ব অভিক্রম করলেই মজুর সংখ্যা পাওরা যায় ৬৩। মধ্যমা ভাহ'লে দাঁড়াল—(১৬+৪) = ১৬৪। মধ্যমা নির্মারণের এই পদ্ধতিকে এইভাবে বলা যায়—

- (১) প্রথমে ডেটাগুলিকে ফ্রিকোরেন্সী টেবল অমুযায়ী সাজাও—
- (২) উলাহরণগুলির মোট সংখ্যাকে ২ দিয়ে ভাগ কর; মধ্যমার উভয় পার্ম্বে ঐ সংখ্যক উলাহরণ থাকবে—
- (৩) নিম্নতম শ্রেণী থেকে স্থক করে পরপর শ্রেণীগুলির উদাহরণ-সংখ্যা যোগ করে যাও যতক্ষণ পর্যান্ত না যে শ্রেণীতে মধ্যমা থাকবে ভার নীম্নতম মাত্রা পাওয়া যায়---
- (৪) এবার হিসাব করে দেখতে হবে যে এপর্য্যন্ত যতগুলি উদাহরণের হিসাব নেওয়া হয়েছে তার সঙ্গে কতগুলি উদাহরণ যোগ দিলে যোগফল হয় <sup>N</sup>/<sub>2</sub> বা মোট উদাহরণ সংখ্যার অর্দ্ধেকের স্থান—
- (ই) এইভাবে যে উদাহরণ-সংখ্যা পেলুম তাকে ভাগ দিতে হবে যে শ্রেণীতে মধ্যমা থাকবে দেই শ্রেণীর উদাহরণ-সংখ্যা দিয়ে—
- (৬) যে ভগ্নংশ এইভাবে পাওয়া গেল তাকে গুণ কর শ্রেণী-স্বস্তর দিয়ে—
- (৭) যে শ্রেণীতে মধ্যমা থাকবে তার নীয়তম মাত্রার সঙ্গে যোগ কর
  ৬নং পদ্ধতিতে পাওয়া সংখ্যাটী; এই যোগফলই হবে মধ্যমা।
  নীয়লিখিত সূত্র ধরে গণিতের সাহায্যেও মধ্যমা নির্দারণ করা যায়—

যদি l =যে শ্রেণীতে মধ্যমা আছে সেই শ্রেণীর নীম্নতম মাত্রা বা সীমা

 শ্ব – মধ্যমা-সম্বলিত শ্রেণীর উচ্চতম মাত্রার নীচ পর্যান্ত মোট উদাহরণ-সংখ্যা

শ্ব — মধ্যমা-সংলিত শ্রেণীয়ণ্ডম মাত্রার নীচ পর্যান্ত মোট উদাহরণ-সংখ্যা

i = শ্রেণী-অন্তর

N=মোট উদাহরণ-সংখ্যা  $\cdot$ 

হয়, ভাহ'লে

মধ্যম। 
$$=l+\frac{N}{r_1-r_2}\times i$$

টেব্ল নং ১৫-তে এই ফত্র প্রয়োগ করলে পাই—

$$= 36 + \frac{60 - 65}{2} \times 8 = 36 + \frac{6}{2}$$

$$= 36 + \frac{2}{3} \times 8 = 36 + \frac{6}{3} \times 8 = 36 +$$

#### মধ্যমার স্থবিধা এই—

- (ক) মোড্ অপেকা নিভূলভাবে নির্দারণ করা যায়
- (খ) বিষম উদাহরণের প্রভাব এতে বেশী দেখা যায় না—এ বিষয়ে মধ্যমা, মোডের গোত্র
- (গ) যে তথ্যকে পরিমাপের ভিতর আনা যায় না সে সবের আলোচনায়
  মধ্যমা কাজে লাগে। শিশুর মানসিকশক্তি পরিমাপ করা
  অসম্ভব; কিন্তু মানসিকশক্তি অনুযায়ী একদল শিশুকে সাজান
  অসম্ভব নয়
- (ঘ) শুধু মাঝের উদাহরণগুলি জানা থাকলেই চলে

# কিন্তু অসুবিধা এই—

- (ক) সরল গড়ের মত সহজে কোন গাণিতিক প্রক্রিয়ায় নিদ্ধারণ করা যায় না
- (খ) অসম বন্টন হলে মধ্যমা নির্দ্ধারণ প্রায় অসন্তব হয়ে পড়ে
- (গ) উদাহরণগুলি সমষ্টিবন্ধ হ'লে মধামা নির্দারণ সহজ হয় না

# একাদশ অধ্যায়

### সাধারণ গড় (Arithmetic Average):

একটা সমৃষ্টির শ্রেণীশুলির মান যোগ করে মোট শ্রেণী-সংখ্যা দিয়ে ভাগ দিলেই পাওয়া যায় "সাধারণ গড়"। সাধারণ গড় আবার হই প্রকারের— (১) সরল গড় ও (২) গুরুত্ববিশিষ্ট গড়। চারিটী গাছের দৈর্ঘ্য বদি যথাক্রমে ২, ৫, ৬ ও ৭ হয়, তাহ'লে ঐ গাছগুলির গড় দৈর্ঘ্য দাঁড়াবে—

প্রত্যেকটি, মাপ এইভাবে দেওয়া থাকলে সরল গড় নিরূপণ করাও সহজ হ'য়ে পড়ে। কিন্তু, ধর, পাঁচজন লাকের আয় এই রকম—২জনের প্রত্যেকের আয় বছরে ২০০০, টাকা; আয়, বাকী ৩ জনের প্রত্যেকের আয় বছরে ৩০০০, টাকা। লোকগুলির গড় আয় নিরূপণ করতে হ'লে, হ'০০০, সঙ্গে ৩০০০, টাকা যোগ দিয়ে ২ দিয়ে ভাগ করলে গড় পাব না। এথানে ২০০০, টাকার গুরুত্ব রয়েছে;—২ জন এই হারে আয় কয়ে; স্তরাং, ২০০০, টাকার গুরুত্ব হ'ল ২। তেমনি, ৩০০০, টাকার গুরুত্ব রয়েছে ৩। স্থতরাং, এথানে গড় নিরূপণ করতে হলে করতে হবে—

শুরুত্ব দিয়ে এইভাবে যে গড় নিরূপণ করা হয় তাকে বলা হয়
গুরুত্বিশিষ্ট গড় (Weighted Average)। দরল গড়ে প্রত্যেক
দক্ষাকে মাত্র একবারই গণণার, মধ্যে আনা হয়। এক বা একাধিক
দক্ষা ৰদি আবতনে একইরূপ হয় তাহ'লে দেগুলির পুনরার্ত্তি করা
হয়। ধর, একটা ব্যাঙ্কের শেয়ারেয় দয় কোন-একদিন ওঠা-নামা
করেছে এই রকম—২৫০/০, ২৮০/০, ২৫১, ২৭০/০, ২৫১০, ২৪১০,

২৫৮০, ২৭৮০, ২৫০/০ ও ২৫।০। দেখা বাচেছ শেরারের দর ওঠা-নামা করেছে ১০বার; মোট—২৬০

**অভ**এব, গড় দর— ২৬° — — ২৬ৎ

সরল গড়গুলিকে যোগ করে আবার বৃগ্ম (composite) গড় পাওয়া যেতে পারে।

টেবল্নং ১৬ বিডিউল্-ভুক্ত ব্যাঙ্কের সেভিংস আমানৎ—ভারতবর্ষ ।

মাস	সেভিংস আমানং ১ (লক্ষ টাকা)	ম স	সেভিংস আমানৎ (লক্ষ টাকা)
এপ্রিল '৪৬	<b>५०,७</b> ৮	অক্টোবর '৪৬	>>•,⊌>
মে "	>> <b>(,</b>	নভেম্বর "	১৩৩,৬৮
জুন "	১২ <b>৬,</b> ৯২	ডিদেম্বর "	১৩৩,৫২
क्नाहे "	१२४,५७	জানুয়ারী "	>00,00
আগষ্ট "	200,02	ফেব্ৰুয়ারী "	<i>₹७७.</i> ৫8 €
সেপ্টেম্বর	১ <b>৩</b> ১,৯৭	মাৰ্চচ "	> 00, • 8
			3,0%,0%b

গড় সেভিংস আমানৎ— ১৯৫৬৮ = ১৩, •৪৭ লক্ষ টাকা

টেবল নং ১৭ (গুরুত্-বিশিষ্ট গড়) মজুরদের সাপ্তাহিক আয়

300 833 639 850		3, 30,2.9 \$ <b>0,</b> 500
699		\$0,000
		•
86.		
	•	ঽৢৢ৽ৢ৽৽
<b>b</b> •		8,>*•
60	•	<b>৩,</b> •••
1,936	7	90,292
	),93b	<del></del>

এখানে, (২) নং স্তন্তের সংখ্যা-গুলিকে (১) নং স্তন্তের সংখ্যাগুলি

দিয়ে গুণ করে, গুণফলগুলির • বোগফলকে, মোট মজুর-সংখ্যা দিয়ে
ভাগ করে পাওয়া গেছে 'গড়'। কোন কোন ক্ষেত্রে টেব্লে যে সব
তথ্য পাওয়া য়ায় সেগুলি এমনভাবে দেওয়া থাকে মে সঠিকভাবে গড়
নিরূপণ অসম্ভব হ'য়ে পড়ে, কেননা, গড় নিরূপণ করতে হ'লে যে 'লব'
প্রশ্নেজন হয় তা নির্ভুলভাবে কোনমতেই পাওয়া য়ায় না। একটা
উদাহরণ নেওয়া য়াক্---

টেবল নং ১৮ পরীকার নম্ব

ন্থর	কভগন ছাত্ৰ পেয়েছে
<b>೨•=</b> 38	59
૭€ -૭৯	br
8 • - 8 8	٥.
86-89	8 <b>b</b>
t •-t 8	>¢
C1-63	9
<b>७•-</b> ७8	8
<b>७€-७</b> ∂	• •
9 - 9 8	,
	250

ছাত্ররা এত বিভিন্ন রকমের নধর পেয়েছে বে, প্রায় একই ধরণের নধর যারা পেয়েছে, তাদের এই টেব লে একই শ্রেণীভূক্ত করা হয়েছে; বেমন, ২০জন পেয়েছে ৪০ থেকে ৪৪এর ভিতর নম্বর, ৪৮জন পেয়েছে ৪৫ থেকে ৪৯এর ভিতর নম্বর, ৪৮জন পেয়েছে ৪৫ থেকে ৪৯এর ভিতর নম্বর, ইত্যাদি। ছাত্ররা গড়ে কত নম্বর পেয়েছে জানা ষার্য মাট নম্বর বিশিও থেকে; কিস্কু, মুস্কিল হছে, ছাত্ররা মোট কত নম্বর পেয়েছে সেইটে বার করাই ( অর্থাৎ এই রেশিওর লব' বার করা)। অথচ, আলোচনার জন্ম এই ধরণের টেবল্ থেকে গড় বার করা একান্ত প্রয়োজন হ'য়ে পড়ে। এটা বার করার একটা সহজ উপায় আছে। ছাত্ররা সবশুদ্ধ মোট কত নম্বর পেয়েছে সেইটাই

স্মানাদের জানা দরকার। মোট ১২৩জন ছাত্রর মধ্যে ২০জন পেরেছে নম্বর ৪০ থেকে ৪৪এর ভিতর: মোট ছাত্র-সংখ্যার নম্বরের ভিতর এই ২০জনের নম্বরও থাকবে। এই ২০জন ছাত্র মোট কত নম্বর পেরেছে বলতে না পারণেও, আমরা বলতে<sup>6</sup>পারি যে, এই ২০জনের মোট নম্বর থাকবে (২০ x ১০) =৮০০ এবং (২০ x ৪৪)=৮৮০র ভিতর; অর্থাৎ, ৮০০র বেদী আর ৮৮০র কম। ৪০ থেকে ৪৪এর ভিতর যথন শহর পেয়েছে এই ২০জন, তথন এমন হতে পারে যে বিশ জনের প্রত্যেকেই পেয়েছে ৪০ অথবা প্রত্যেকেই পেয়েছে ৪৪, অথবা, ৪০ থেকে ৪৪এর মধ্যে ছড়িয়ে আছে তাদের সংখ্যা। স্নতরাং, এই ২০জন ঠিক কত নম্বর পেয়েছে না জানলেও আমরা জানি যে তাদের মোট নম্বর সংখ্যা ৮০০ থেকে ৮৮০র ভিতর সীমাবদ্ধ। এখন যদি ধরে নেওয়া যায় যে ৪০ থেকে ৪৪এর মধ্যে ছাত্র-সংখ্যা সমানভাবে পরিব্যাপ্ত তাহ'লে ৪০ ও ৪৬এর মাঝামাঝি, অর্থাৎ, ৪২কে ৪০-৪৪ শ্রেণীর গড় ধরা ষেতে পারে। এই গড় ধরে, বলা যায় যে ২০জন ছাত্র মোট নম্বর পেয়েছে ( ৪২ × ২০ ) = ৮৪০। এই যুক্তির উপর নির্ভর করে টেবশ্টীকে এইভাবে লেখা বায়—

টেবুল্ নং ১৯ পরীক্ষার নম্বৰ

নম্বর	মধ্য-বিন্দু (m)	ছাত্ৰ-সংখ্যা (f)	$(m) \times (f)$
96-06	9.	>9	€88
GC-96	৩৭	ь	২৯৬
8 • - 8 8	82	₹•	₽8•
68-98	89	<b>*</b>	२२৫७
89-09	<b>e</b>	20	960
69-99	<b>«</b> 9	• 9	وده •
8 <b>e-</b> •	৬২	8	\$ 8 br
60-90	৬৭	೨	₹•3
9 98	92	4 24	92
		250	( 6000

শত এব ক্রিকোরেন্সা টেব ল্ থেকে গড় নিরপণ করতে গেলে প্রথমে শ্রেণী-শস্তরের মধ্য-বিন্দু ( শুন্ত ২ ) নিতে হবৈ এবং উদাহরণ-সংখ্যাকে মধ্য-বিন্দু-সংখ্যা দিয়ে গুণ করে (m f) গুণফুলগুলি যোগ করে মোট উদাহরণ-সংখ্যা (f) দিয়ে ভাগ করলেই পাওয়া যাবে গড়।

গণিতের সাহায্যেও সাধারণ গড় নিরূপণ করা যায় নীমলিখিত স্ত্র ধরে—
বদি

 $x_1, x_2, x_3$ ------ $x_n$  বোঝার বিভিন্ন শ্রেণীর উদাহরণ-সংখ্যাN-- মোট উদাহরণ-সংখ্যা হয়, তাহ'লে---

ৰাধাৰণ গড় =  $\frac{x_1 + x_2 + x_3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot x_n}{N}$ 

অর্থাৎ, সংক্ষেপে, সাঃ গড় =  $-\frac{\sum x}{N}$ 

ু [  $\Sigma$  (উচ্চারণ, সিগ্মা ), x-এর বিভিন্ন মানের যোগফল বোঝায় ]

পূর্ব্বে শেরারের দর সম্বন্ধে যে উদাহরণ নিয়েছি তা থেকে এই স্থত্ত অমুসারে পাই— $x_1 = 2$  থা $\phi$   $\bullet$  ,  $x_2 = 2$  ৮। $\phi$   $\bullet$  ,  $x_3 = 3$   $\epsilon$   $\epsilon$  ত্যাদি

অত্এব, সাধারণ গড় =

2001 + 2010 + 201 + 200

এই হত্ত থেকেই পাই বে, সাধারণ গড় থেকে প্রত্যেক শ্রেণীর উদাহরণের যা ব্যতিক্রম সেগুলি বোগ করতে (বীজগণিত অমুযায়ী) পাই শৃভ।

যদি, x-এর মান যথাক্রমে—

>•, ১৬, ১৭, ৮৫<sub>,</sub> ৬৭, ৫২ঁ, ১৮, ২৩····ফিট ধরা বার, তা'ছলে—

গড় = 
$$\frac{\sum x}{N}$$
 = ২৮৮ = ৩৬ ফিট

ব্যতিক্রম পাই---

ৰদি শুরুত্ব নির্দেশ করবার জন্য  $w_1, w_2, w_3$ -------প্রভৃতি সঙ্কেত ব্যবহার করা হয়, তাহ'লে—

প্রস্কৃতি শিষ্ট গড় 
$$=\frac{w_1x_1+w_2x_2+\cdots w_nx_n}{w_1+w_2+w_3\cdots\cdots w_n}$$

$$=\frac{\sum wx}{\sum w}=\frac{\sum wx}{N}$$
টেব্লু নং ১৯-এ  $\sum (wx)=$  ৫৩৩৬
এবং  $\sum (w)=N=$  ১২৩

## जःकि**ख উপায়ে গড় निर्का**त्रण :

সংক্ষিপ্ত উপায়ে গড় নিরূপণ করতে হ'লে—

- (১) ষে-কোন সংখ্যাকে গড় বলে ধর
- (২) সেই সংখ্য। থেকে প্রত্যেক শ্রেণী-সংখ্যার ব্যতিক্রণ (ডেভিয়েশান) নির্ণয় কর—যোগ ও বিরোগের চিহ্নগুলি ধেন ঠিক্ ঠিক্ থাকে
- (৩) ব্যতিক্রমগুলি বোগ করে মোটু শ্রেণী-সুংখ্যা দিয়ে ভাগ দাও
- (৪) নির্ণীত ভাগফলকে যোগ দাও কল্পিত গড়ের মঙ্গে। ফল যা পাওয়া গেল সেটাই হ'ল প্রকৃত গড়।

এই উপায়ে গড় নির্ণয়ের পদ্ধতি নীচে ব্যাখ্যা করা হরেছে—

# . उवन्—नः २०

উদাহরণ	কল্পিত পড়	কল্পিত গড় থেকে ব্যতিক্রম
C • D	£ · ·	+>
625	<b>(* • •</b>	+ >>
8৬€	<b>(° ° °</b>	- ot
468	( • •	<b>-</b> ર
•68	<b>( • •</b>	->•
895	6	<b>-</b> ♭
•		+2>
		— 8¢
		- 28

এখানে শ্রেণী-সংখ্যা হ'ল = %

**অ**তএব, প্রকৃত গড় **– ৫ • • + ( – ৪) = ৪৯৬** 

ক্রিকো**ন্নেন্দী টেব্র**ল্ থেকে সংক্ষিপ্ত উপায়ে গড় নিরূপণ করতে হ'লে একটু বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করতে হবে—

- (১) প্রথমে তথ্যগুলিকে শ্রেণী অনুষায়ী, পর পর সার্যন্দী করে সাজাও
- (২) প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্য-বিন্দু স্থির কর
- (৩) প্রায় মাঝামাঝি কোন শ্রেণীর মধ্য-বিন্দুকে ক**ল্লিভগড় বলে ধর**
- (৪) শ্রেণী-অন্তর একক ধরে কল্লিত গড় থেকে প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্য-বিন্দুর ব্যতিক্রমকে একটী স্তন্তে সাজাও; যে শ্রেণীর মধ্য-বিন্দুকে গড় কর্মনা করা হয়েছে সেই শ্রেণীর ব্যতিক্রম হবে শৃত্য; আর ঠিক নীচের শ্রেণীর ব্যতিক্রম হ'বে (—>) ও ঠিক্ উপরের শ্রেণীর ব্যতিক্রম হবে (+>)। এইভাবে কল্লিত গড় থেকে দ্রত্ব যত বাড়বে, ব্যতিক্রমও হবে তভ বেশী।
- (৫) প্রত্যেক শ্রেণীর ব্যতিক্রমকে শ্রেণীর উদাহরণ-সংখ্যা দিয়ে গুণ কর; যোগ-বিয়োগ চিহ্ন যেন ঠিক্ ঠিক্ লেখা হয়
- (৬) এবারু এই শৈষ অন্তের সংখ্যাগুলি যোগ কর ( বীজগণিত অহ্যায়ী )
- (৭) বোগফলকে মোট উদাহরণ-সংখ্যা দিরে ভাগ কর
- (৮) এই ভাগফলকে ভেণী-**অন্ত**র দিয়ে গুণ কর

(৯) কল্পিত গড়ের সঙ্গে এই গুণফল যোগ কর (বীজগণিত অনুযায়ী)। ফলে আমরা পাব প্রকৃত গড়

নীচের উদাহরণে প্রক্রিয়াটা ব্যাখ্যা করা হয়েছে। লক্ষ কর্তে হবে বে ব্যতিক্রম নির্ণয়ের সময় শ্রেণী-অন্তরের গুণিতকই শুধু নেওয়া হরেছে।

টেবল্ নং ২১ মজুরদের সাপ্তাহিক আয়

	সাপ্ত	গ্ৰাহিক <b>আয়</b> টাকা	মধ্য-বিন্দু (গা)	মজুর সংখ্যা ( f )	ব্যতিক্রম $(d^{f 1})$	গুণফল $f imes d^1$
8	পে	ক ৭'৯৯	<b>&amp;</b>	Ъ	-0	<b>-</b> ₹8
ъ	37	22.55	>•	২৮	- ২	- 65
১২	99	66.96	>8	> €	->	<b>-</b> ≥ €
১৬	"	66.ec	74	২•	0	•
<b>&gt;</b> •	33	०७:७०	ঽঽ	જ	+>	ە +
२ 8	**	২৭°৯৯	২৩	> •	+>	+20
১৮	ю	GG.50	<b>૭</b> •	>2	+0	+00
৩২	27	€6°9€	•8	9	+8	+ २৮
૭8	31	৫৯'৯৯	৩৮	9	+ «	+00
				>>%		->•«
						+ >>>

এখানে কল্পিড গড় = ১৮

কল্পিত গড় হইতে ব্যতিক্ৰম = ->•৫

প্রকৃত গড় — করিত গড় = ব্যতিক্রম সমষ্টি × শ্রেণী-স্বস্তর

$$=\frac{30}{330}\times8=\frac{89}{300}$$

ব্দতএৰ, প্ৰকৃত গড় = ক ব্লিভ গড় + 😓

#### সাধারণ গড়ের স্থবিধা এই যে—

- (১) কেবলমাত্র ষোগ ও ভাগের সাহায্যেই সাধারণ গড় নিরূপণ করা চলে এবং সেজ্যু চিত্রাঙ্কনের সাহায্য নেওয়াও একাস্ত আবশ্রক নর; সংখ্যাগুলিকে ধারাবাহিকভাবে সাজানরও প্রয়োজন হয় না
- (২) রাশিগুলির মধ্যে বিষম ব্যতিক্রম থাক্**লে গড়ের মধ্যে তার গুরুত্ব** দেখা যায়
- (৩), সাধারণ গড় বোঝা ও হিসাব কর। সহজ
- (৪) একটা সমষ্টির মধ্যে যতগুলি রাশি থাকে গড় নির্দারণে সবশুলিরই স্থান আছে
- (৫) শ্রেণী-সংখ্যা ও শ্রেণীর উদাহরণ-সমষ্টি জানা থাক্লে গড় সহজেই
  নির্দিয় করা যায়, দেজতা প্রত্যেক শ্রেণীয় উদাহরণ-সংখ্যা আলাদাআলাদা করে জানা প্রয়োজন হয় না। ভারতের মোট জন-সংখ্যা
  যদি জানা থাকে এবং ভারতে কত চিনি আমদানী ও উৎপাদন হয়
  জানা থাকে, তাহ'লে, হিসাব করে সহজেই বলে দেওয়া যায় ভারতে
  মাথাপিছু গড়ে কত চিনি লাগে; তারজতা ব্যক্তি-বিশেষ কত চিনি
  খায় জানার প্রয়োজন হয় না

### ৃবে, এই গড়ে অস্থবিধাও আছে বৈকি—

- (১) ফ্রিকোয়েন্সী গ্রাফে এই গড়ের স্থান নির্দেশ করা কঠিন
- (২) কোন সিরিজের চরম প্রান্তগুলি না পেলে গড় নির্ণয় সঠিক হয় না

# বর্গীয় গড় (Geometric Average):

গ সংখ্যক রাশিকে গুণ করে n-th মূল বার কর্লেই পাওয়া যার বর্গীয় গড় (Geometric average)।

ষদি 
$$g=$$
 বৰ্গীয় গড় 
$$x=$$
ৱাশি 
$$n=$$
কাশি সংখ্যা হয়, 
$$g=\sqrt[n]{x_1\times x_2\times x_3\cdots x_n}$$
তাহ'লে, 
$$g=\sqrt[n]{x_1\times x_2\times x_3\cdots x_n}$$

একটা সামাত উদাহরণ নি। ২, ৪, ৮ এই রাশি তিনটার বর্গীয় গড় নির্ণয় করতে হবে—

এই হিসাব থেকে বোঝা যাচেছ যে, কোন রাশি যদি শৃক্ত হয় তাহ'লে গড় হবে শৃত্য। বগায় গড় নির্ণয় করতে লগারিথিম প্রয়োগ কর্লে গড় নির্ণয় করা সহজ্ঞ হয়। লগারিথিম্ প্রয়োগ করলে গড় নির্ণয়ের স্ত্রটী দাড়াবে-—

$$g = \sqrt[n]{x_1 \times x_2 \times x_3 \cdot \dots \cdot x_n}$$

$$\log g = \frac{\log x_1 + \log x_2 + \dots \cdot \log x_n}{N}$$

$$= \frac{\sum \log x}{N}$$

এখানে দেখছি ষে, বর্গীয় গড়ের লগারিথিম্

বিভিন্ন রাশির লগারিথিমের সাধারক গড়ের সমান

 ক্রেডবিশিষ্ট রাশির গড় নিরূপণ করতে গেলে রাশির স্টক হিসাবে ব্যবহার

 কর্তে হবে গুরুত্টিকে—

যদি, গুরুত্ব
$$=w$$
 হয়,

তাহ'লে—

$$\mathcal{E} = \sqrt[n]{\frac{u_1}{x_1} \times \frac{u_2}{x_2} \times \frac{w_3}{x_3} \times \cdots \times \frac{u_n}{x_n}}$$

সাধারণ গড় নিরূপণে গুরুত্বগুলি বেভাবে ব্যবহার করা হয়েছিল এথানেও সেই একই ধারা প্রয়োগ করা হয়েছে। এথানে বোঝা বাচেছ যে  $x_1$  গণণায় আন্তে হবে  $w_1$  বার । লগারিথিম্ প্রুয়োগ করলে হত্রটী দীড়ায়—

$$\log g = \frac{w_1 \log x_1 + w_2 \log x_2 \cdot \dots \cdot w_n \log x_n}{\sqrt{V}}$$

$$= \frac{\sum (w \log x)}{N}$$

नीर्ट व उपाइत ए पदा ह'न जा एपथा है अकिया है ताका नश्य हरन-

টেবল্—নং ২২ পাইকারী দরের°সূচক-সংখ্যা

বিষয়	কটা জিনিষ ধরা হঁয়েছে (f)	স্থচক- সংখ্যা (m)	$\log(m)$	$f \times \log m$ $[(3) \times (8)]$
>	ર	9	8	¢
ক্বৃষি পণ্য	29	979,4	২.৪৯৯৯	89'80@8
কাঁচা মাল	>9	२७৫'७	२'७१১७	8°'७५१२
অন্তান্ত পণ্য <sup>*</sup>	२२	₹ <b>₽</b> •••	२'88१२	60.P0P8
কারথানাজাত পণ্য	२8	२७७'ऽ	₹.8>⊅₡	<b>८१</b> °३२१•
রপ্তানিযোগ্য পণ্য	>%	२२७.म	२.०৯५०	৩৮°২ ৭৬৮
খান্ত পণ্য	>.	२ <i>६७</i> °৮	২°8∙৯৬	२8.०७७०
মোট	>•₽		_	२७७'৮৮१৮

$$\frac{1}{N} \log(\sigma) - \frac{\sum (w \log x)}{N} = \frac{2.85 \text{ bb 9b}}{5.06}$$

= 5.8584

প্ৰত্ৰব, 
$$g = \text{Antilog} \frac{\sum (w \log x)}{N} = ২৬৬$$

রেশিও অবলম্বন করে যথন গড় নির্ণয় করা প্রারোজন হয়, তথন এই
বুর্গীর গড়ই কাজে লাগে। অর্থনৈতিক আলোচনার পণ্যর দরের স্ককসংখ্যা নিয়ে আলোচনা করার সময় এই গড় কাজে লাগে। ধর, ছটী
পণ্যের দর নিয়ে দেখা যাছে যে একটী বেড়েছে দশ গুণ (অর্থাৎ স্ককসংখ্যা ১০০ থেকে হয়েছে ১০০০), আর, অপরটী কমেছে ১০ ভাগ (অর্থাৎ
স্কক ১০০ থেকে নেমে হয়েছে ১০)। তাঁহলে গড়ে কি হারে দর
বেড়েছে বা কমেছে? তুটী সংখ্যার

আর, (খৃ) বগীয় গড় = √ ১০০০ × ১০০ - ১০০

দাধারণ গড় থেকে দ্বেপা যাদ্রছ গড়ে দর বেড়েছে পাঁচগুণের ওপর; কিন্তু বন্ধীয় গড়ৈ দেখছি কোন তারতম্য হয়নি। স্বতরাং, রেশিও নিম্নে গড় নির্ধিয় কর্তে গেলে বর্গীয় গড় প্রয়োগই বুক্তিসক্ত, তাতে সঠিক রূপটিই ফুটে ওঠে। গড়ে হ্রদের চক্রবৃদ্ধি হার কত নির্ণয় করতে গেলেও বর্গীয় গড়ই বেশী উপযোগী।

যদি 
$$P_o =$$
 আসল টাকা  $n = 100$  বছর টাকা খেটেছে  $n = 100$  বছর টাকা খেটেছে  $n = 100$  করে হার  $P_n = 100$  বর্ষ শেষে স্থাদ-আসল হয়, তাহ'লে

n বৰ্ষ প্ৰৱে  $P_o$  টাকা r হাবে স্থদে-আনলে দাঁড়াবে—

$$P_n = P_o (i + r)^n$$

ৰথবা  $(i + r)^n = \frac{P_n}{P_o}$ 
 $i + r = \sqrt[n]{\frac{P_n}{P_o}}$ 

অভএব  $r = \sqrt[n]{\frac{P_n}{P_o}} - 1$ 

যদি হাজার টাকা চক্রবৃদ্ধি স্থদে ১২ বছর পরে স্থদে-আসলে দাঁড়ায় ১৬০০ ্ টাকা, তাহ'লে দেখছি যে শতকরা ৬০ টাকা ১২ বছরে বেড়েছে। তাহ'লে বার্ষিক স্থদের হার কত? সাধারণ গড় ধর্লে পাই শতকরা ৫ ্ টাকা; কিন্তু এটা ঠিক নয়, কেন না ঠিক এহারে বাড়েনি। প্রকৃত স্থদের হার হল এই:

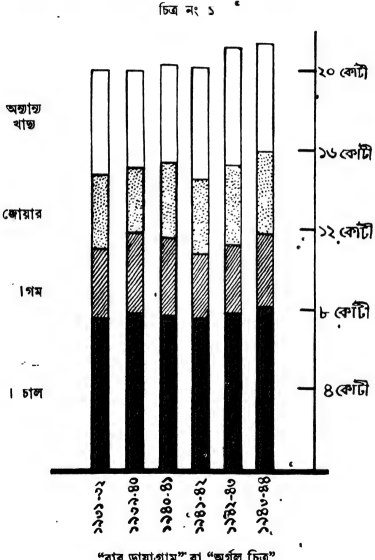
বাড়তি ৰা কম তি হার নিমে গড় নির্ণয় করতে গেলে স্বাধারণ গড় নিংলই ভুল হবে।

# 'দ্বাদশ অধ্যায়

### চিত্ৰ ( Diagram ) ঃ

- সংখ্যা-বিজ্ঞানের অন্তত্ম মুখ্য উদ্দেশ্য হচ্ছে যে, যে-সব তথ্য সংখ্যায় ব্যক্ত করা হয় সেগুলিকে সহজ্ঞবোধ্য করে তোলা। সহজ্ঞবোধ্য করার নানা উপায় আবিস্কৃত হয়েছে; চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা তার মধ্যে অন্যতম।
- ভৌগলিক অবস্থানের পরিবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে অনেক ঘটনার পরিবর্ত্তন হয়।
  এই ধরণের ঘটনার পরিবর্ত্তন সহজভাবে বৃথিয়ে দেবার জন্তে ব্যবহার
  করা হয় কার্টোগ্রাম বা সংখ্যা-বিজ্ঞানসন্মত মানচিত্র। এই উদ্দেশ্ত
  অঙ্কিত মানচিত্র, উদ্দেশ্ত-হিসাবে নানা ধরণের হ'তে পারে। একই
  মানচিত্রে নানা ঘটনার সমাবেশ করা সম্ভব। বিবিধ রঙের প্রলেপ দিয়ে
  বা বিবিধ সঙ্কেত ব্যবহার করে একই মানচিত্রে নানা বিষয়ের বর্ণণা
  দেওয়া যেতে পারে। মানচিত্রে একাধিক রঙ ব্যবহার করলে ছাপাই
  থরচা পড়ে অনেক; তাই বিভিন্নতা বোঝাতে রঙের বদলে বছক্ষেত্রে
  রেখাই নানাভাবে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। অনেক মনয় সংবাদপত্রাদিতে
  আবহাওয়া ও রুষ্টিপাতের তারতম্য বোঝাতে এই ধরণের মানচিত্রের ব্যবহার
  দেখা যায়। কার্টোগ্রামে ফুট্কির ব্যবহারও দেখা যায়। ভারতে
  রিজার্ভ ব্যান্ধ অব্ ইণ্ডিয়া, ব্যান্ধ-সংক্রান্ত যে বার্ষিকী প্রকাশ করেন
  তাতে বিভিন্ন প্রদেশে ব্যাক্ষের প্রসার কি রকম বোঝাতে এই ধরণের
  ফুট্কি-দেওয়া-মানচিত্র ব্যবহার করে থাকেন।
- সংখ্যার প্রকাশিত তথ্য সহজবোধ্য করার জন্তে, যে চিত্র ব্যবহার করা হর সেই চিত্রকে বলা হয় পিক্টোগ্রাম্। পিক্টোগ্রাম্ নানা ধরণের হ'তে পারে। ত সাধারণতঃ বার ডায়াগ্রাম্ বা "অর্গল-চিত্র"ই বেশী ব্যবহৃত্ত হয়ে থাকে। সংখ্যা-বিজ্ঞানে পরিমাণ বোঝাতে সাধারণতঃ পূর্ব-সংখ্যাই

ব্যবহার করা হয়ে থাকে ব'লে সংখ্যাগুলিকে রেথার সাহায্যে প্রকাশ করা যায়। কিন্তু, রেথা সহজে নজর টানেনা বলে সাধারণত: রেথার বদলে 'অর্গল' (বার ডায়াগ্রাম) ব্যবহার করা হয়ে থাকে।



"বার ডায়াগ্রাম" বা "অর্গল চিত্র"

টেবল্নং ২৩
ভারতবর্ষে খাত্তশস্ত চাষের জমি

	•				
বৰ্ধ -	চাউল	গ্য	জোমার	<b>অগ্রান্ত</b> থান্তণত	মোট খাত্যশস্ত
\$0-¢eac	१७,७৮১	৩৪,৭•১	৩৭,৪২•	€२,8••	२००,३०२
১৯৩৯-৪•	96,556	৩৪,৮৭৬	৩৬,৯৬৮	४०४,६८	१३३,१७३
78-•86€	9 <b>७,৮</b> ७9	oe,952	৩৬,৯৮১	466,63	1200,966
7987-85	99,098	08,666	৩৮,০০৬	e2,860	२०२,१२७
<b>১৯</b> 8২-8৩	93,062	00,000	8 <b>०,०</b> ५२	<b>৫</b> ৭,৬৬٩	२७२,०७७
88- <b>c</b> 8 <i>c</i>	<b>४८,३७</b> ৮	৩৪,৮৫৯	958,6¢	386,83	२১৪,১७१

আবার একই অর্গল চিত্রে একটা সমষ্টির বিভিন্ন অংশ বোঝান বায়। সেজন্যে বিভিন্ন অংশকে এরকমভাবে চিহ্নিত করতে হয় বাতে এক অংশ থেকে স্মার এক অংশকে পৃথক করা যায়। টেবলু নং ২৩-এর তথ্যগুলিকে ১নং চিত্রে অর্গলের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়েছে।

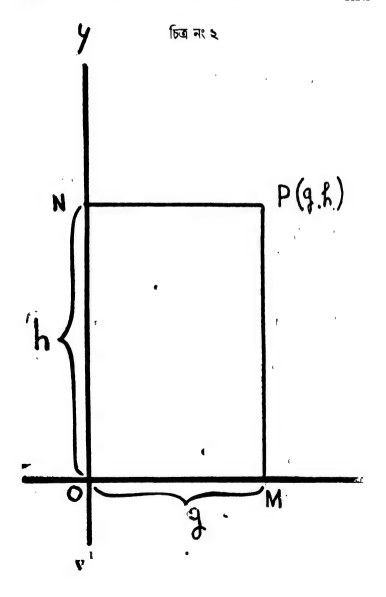
একটি সমষ্টিকে একশ' ধরে দেই সমষ্টির বিভিন্ন অংশকে শতকরা অংশ হিসেবে ব্যক্ত করা যায়। এইরূপ শতকরা-অংশে-বিভক্ত সমষ্টিকে প্রকাশ করা যায় হুই ভাবে — অর্গল চিত্র (বার ডায়াগ্রাম) দিয়ে

টেবল্ নং ২৪ থাতাশভ্য—ক্ষিত জমি

#### হাজার একরে

	>>0>	—৩২		\$\$ <del></del> 88			
•	ভূমির পরিমাণ	%	ডিগ্রি	ভূমির পরিমাণ	%	ডিগ্রি	
মোট থাতশস্ত্র—	२,००,৯०२	> • •	৩৬•	2,38,369	>••	9%•	
চাউল	96,000	• ৩৮	১৩৭	৮৪,৯৩৮	8•	>88	
গম— •	وه,٩٠১	. "51	৬১	08,762	36	67	
জোৱার — <sup>•</sup>	૭૧,8૨•	. 50	৬৮	્રે,8ર્¢	74	60	
অভাভ ধাত্যস্ত্ৰ—	<b>e</b> ₹,8••	২৬	≥8	\$86,89	२७	≥8	

অথবা বৃত্ত চিত্রে (পাই ডায়াগ্রাম)। অর্গল চিত্রে, সমষ্টিকে বেমন একশ' ধরে অংশগুলির শতকরা ভাগ নির্ণয় করা হয়, তেমনি, বৃত্ত চিত্রে সমষ্টিকে ৩৬০° ডিগ্রি ধরে অংশগুলির ডিগ্রির পরিমাণ ব্লৈনির্গ করা: হয়। ২৪নং টেব্লে হিসাবটী বুঝিয়ে দেওয়া হঁয়েছে।



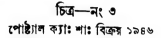
#### গ্রাফ:

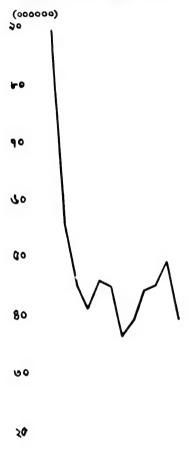
कान नमजनक्कारक जेशन की नननात्त्रभा विन धमनजाद होना वाह रव, রেখা তুটী একটা অপরটার উপর লম্ব হয়, তাহ'লে সেই সমতলক্ষেত্রের উপর অপর ষে-কোন বিন্দুর অবস্থিতি রেখা চুটার ছেদ-বিন্দুকে লক্ষ্য করে প্রকাশ করা যায় । ধর,  $XX^1$  এবং  $YY^1$  রেখা ছটা  ${\sf O}$ বিন্দুতে পরম্পরকে এইভাবে ছেদ করেছে (চিত্র নং ২)। ঐ সমতন-ক্ষেত্রের উপর P নামে যে-কোন বিন্দু নেওয়া গেল: P হ'তে  $XX^1$ ও  $YY^1$  রেখা তুটার উপর যথাক্রমে PM ও PN তুটা লম্ব টানা গেল; লম্ব হুইটি  $XX^1$  ও  $YY^1$  রেখাকে M ও N বিন্দৃতে ছেম করে। এখন যদি OM=g এবং ON=h ধরা যায়, তাছ'লে বলা যার যে g ও h, P বিন্দুর ভজ-কোটী (co-ordinates)। ষে-কোন বিন্দুর ভূজকোটী এইভাবে স্থির কর। চলে । বে-কোন বিন্দুই নেওয়া যাক না কেন তা O বিন্দুর হয় দক্ষিণে নর বামে, বা উপরে নর নীচে থাক বেই । মুলবিন্দুর (origin) ডানদিকে যদি ভূজের অবস্থান হয় তাহ'লে সেটা হবে পঞ্জিটিভ. আর. বামে হ'লে হবে নেগেটিভ: তেম্নি কোটাও হবে পজিটিভ্ ।যদি থাকে মূলবিন্দুর উত্তরে, আর হবে নেগেটিভ্ যদি থাকে দক্ষিণে। গণিতশাস্ত্রের এই তত্ত্তীকে ু সংখ্যা-বিজ্ঞানে কিভাবে লাগান যায় তা একটা উদাহরণ দেখ<u>ু</u> লেই বোঝা যাবে।

টেবল্ নং ২৫ পোষ্ট্যাল্ ক্যাশ-সাটি ফিকেট ্ ১৯৪৬ বিক্রন্ত

<b>শা</b> স	টাকা	•	<b>মা</b> স	টাকা
জামুয়ারী	P3,00,000		জুলাই	06,00,000
কেব্ৰুমানী	«»,••,••• <u>,</u>		<b>অ</b> গাই	٥٥,٠٠,٠٠٠
<b>শাৰ্চ্চ</b>	80,00,000	•	<b>শেপ্টেম্বর</b>	88,00,000
এপ্রিশ	85,00,000		অক্টোবর	86,00;000
মে	84,00,000	•	নভেম্বর	85,00,000
জুন	[84,00,000		ডি <b>সেখ</b> র	ره ۰۰,۰۰۰

ভূজ-কোটীর সহায়তার এই তথ্যগুলিকে গ্রাফে প্রকাশ করা শায় । ষদি X-জক্রেথার উপর নির্দেশ করা যায় বিভিন্ন মাস এবং Y-জক্রেথার





>0

উপর নির্দেশ করা যায় যত টাকার পোষ্ট্যাল ক্যাশ-সার্টিক্ষিকেট বিক্রি হরেছে সেটা, তাহ'লে পাওয়া যাবে নীয়লিখিতরূপ চিত্র ( চিত্র নং ৩ )।

এই চিত্রে, ষে-বিন্দু ১৯৪৬ সনের জামুয়ারী মাসে মোট কত টাকার পোষ্ট্যাল
ক্যান সাটিফিকেট বিক্রি হয়েছে নিদ্দেশ করবে তার ভূজ-কোটী হছে
১ ও ৮৯, ৽৽, ৽৽৽; তেমনি, জুন মাসের বিক্রির পরিমাণ নিদ্দেশ করবে
ষে-বিন্দু, তার ভূজ-কোটী হ'ল ৬ ৪ ৪৫, ৽৽, ৽৽৽ ইত্যাদি। সায়া বছরের
মধ্যে ক্যান-সাটিফিকেট কি পরিমাণের বিক্রী হয়েছে সেই ধারাটা বুঝতে
গেলে এই বিন্দুগুলিকে রেখা টেনে যোগ করা প্রয়োজন, ষেমন এই চিত্রে
করা হয়েছে।

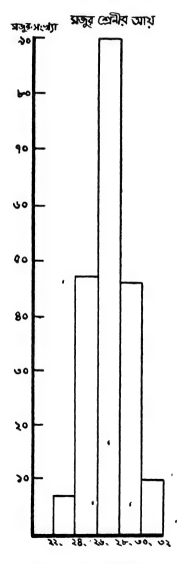
ভূজ-কোটীর শাহায়ে কোন বিন্দুর অবস্থান নির্দেশ করতে হ'লে হুটী বিভিন্ন পরিমাপ (রাশি) প্রয়োজন। উপরে যে উনাহরণ নিরেছি তাতে মান এবং ক্যাশ-নাটি ফিকেটের বিক্রম-মূল্য হ'ল এই ছটা পরিমাপ। কালক্ষের লঙ্গে লঙ্গে মোট বিক্রির পরিমাণ পরিবর্তিত হয়; আঁকাবাঁক। রেখাটা পরিবর্তনের ঝোঁক ও পরিমাণ নির্দেশ করে। সময় ও বিক্রয়ের পরিমাণ ছইই পরিবর্তনশীল। অর্থাৎ সময়ের যেমন পরিবর্তন হয়, তেমনি বিক্রির পরিমাণও পরিবর্তিত হয়। চিত্র নং ৩-এ দেখছি যে ভুক্ত ও কোটী হইই পরিবর্তিত হচ্ছে ১ থেকে ১২-তে এবং ৮৯,০০,০০০ থেকে ৩৯, ০০, ০০০তে। সময়ের পরিবর্তান নির্দ্ধেশ করা হয়েছে X-অকরেথায় আরু, বিক্রয়ের পরিবর্তন Y-অকরেথার। X-অকরেথার রাশিগুলির একক ধরা হয়েছে যথেচ্ছাক্রমে > মাস; এটাকে তিনমাস করলেও চল্ডে পারত। সমধের পরিবতন হয় স্বাধীনভাবে: আমরা হিসাব করি সেই সমরের মধ্যে কত টাকার সাটি ফিকেট বিক্রি হরেছে। বে পরিবর্তনিশীল রাশি বা বিষম রাশি ( variable ) স্বাধীনভাবে পরিবর্তিত হয় তাকে বলে স্বাধীন বিষমরাশি (Independent variable); সাধারণত:, X-অক-রেথার উপর এদের স্থাপন করা হয়। অপর বিষম রাশিটীকে (variable) বলে অধীন বিষ্ণমরাশি (Dependent variable)। "সমর" যদি একটা বিষমরাশি হয়, তাহ'লে সাধারণতঃ সেটাকে স্থাপন করা হয় Xঅক্রেথার উপরু।

## হিষ্টোগ্রাম :

ফ্রিকোরেন্সী টেব্লে গ্রথিত তথ্যগুলিকে ভূম-কোটার সাহায্য নিয়ে চিত্রে

প্রকাশ করা যায়; চিত্রে প্রকাশ কর্লে বছ বৈশিষ্ট্যই পরিক্ষৃত হয়ে ওঠে। টেবলু নং ৮-এ যে তথ্য সন্ধিবেশিত হয়েছে তাকে ৪নং চিত্রে প্রকাশ করা

চিত্ৰ নং ৪



হিষ্টোগ্রাম বা "রক চিত্র"

হ'ল। এই চিত্রে শ্রেণী-অন্তর নির্দেশ করা হয়েছে X-অক্ষরেথার উপর, আর, শ্রেণীর উদাহরণ-সংখ্যা নির্দেশ করা হয়েছে Y-অক্ষরেথার উপর—এথানে লক্ষ্য করবার বিষয় যে ভুজের স্কেল স্থক করা হয়েছে ২০ থেকে. শৃত্য থেকে নয়। আঁকার স্ববিধার জন্তই ০ থেকে ২০ পর্যন্ত স্কেল বাদ দেওয়া হয়েছে। এই চিত্রকে বলা হয় "হিস্তোগ্রাম", "রক্চিত্র" বা "সোপান চিত্র" (staircase chart)। শ্রেণীর উচ্চ ও নীম সীমানির্দেশ করার জন্ত সংস্থাপিত বিন্দুগুলিকে সংযোগ করা হয় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অন্ধৃত্যমিক (horizontal) রেখা টেনে। এইভাবে যে আয়তক্ষেত্রের উত্তর হ'ল সেই আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হ'ল সেই শ্রেণীর উদাহরণ-সংখ্যার প্রতীক। স্থতরাং সবগুলি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হ'ল মোট উদাহরণ-সংখ্যা ২০০-র প্রতীক। চিত্রটীর দিকে দৃষ্টি দিলে সহজেই নজরে আসে কি ধরণের মজুরী কত মজুরে পায়।

- শ্রেণী-অন্তর না ধরে শ্রেণী-অন্তরের মধ্য-বিন্দু ধরেও চিত্র আঁকা যায়।
  মধ্য-বিন্দুকে ভূজ ও উদাহরণ-সংখ্যাকে কোটা ধরে বিন্দু-ছাপন করে
  বিন্দুগুলিকে ভঙ্গুর রেখার সাহায্যে যোগ কর্লে যে চিত্র পাওয়া যার তাকে
  বলা হয় "বহুভূজ চিত্র" বা ফ্রিকোয়েন্সী পলিগন। ফ্রিকোয়েন্সী
  পলিগণের (বহুভূজ চিত্র) সাহায্যে ভূলনার স্থবিধা হয়। ছই বা ততাধিক
  বহুভূজ ক্ষেত্র একই চিত্রে দেখান চলে, কেন না, একটা পলিগণ আর
  একটা পলিগণকে অভিক্রম কর্তে পারে, কথনও সম্পূর্ণভাবে মিলে যায়
  না। সাধারণ লোকের পক্ষে এধরণের চিত্র সহক্ষেই বুঝে নেওয়া সম্ভব।
- শ্রেণী-অন্তর সমান হওয়াই উচিত এবং সাধারণত: হয়ও তাই। কিন্তু কার্যক্ষেত্রে কথন কথন ডেটাগুলিকে যথন টেব্লে সাঞ্চান হয় তথন শ্রেণী-অন্তর সব শ্রেণীর এক থাকে না, পৃথক থাকে; কারণ, হয়ত একটা শ্রেণীর উপর জোর দেওয়া প্রয়োজন হয়, নয় ত ছাুপাই খরচা বাঁচানর উদ্দেশ্যেই এয়কম করা হয়। নীচের টেব্লে (টেবল্নং ২৬) একটা উদাহরণ দিয়েছি।
- এই টেব্ল্কে চিত্রে প্রকাশ করতে হ'লে বে-সব আয়তক্ষেত্র আঁকা হবে তাদের বিস্তার থাকবে শ্বিভিন্ন, কেননা, শ্রেণী-অস্তর হচ্ছে বিভিন্ন । শ্রেণী-অস্তর যুঠন সব শ্রেণীরই এক, তথন সব আয়তক্ষেত্রের ভূমির বিস্তারও এক, এবং তাই দৈর্ঘ্যর অন্প্রণাতেই হয় ক্ষেত্রফল; বিন্দু-সংস্থাপনের সমন্ত্র (প্রটিং) তাই শুধু দৈর্ঘ্যের প্রতি নজন্ব রাথলেই চলে । কিন্তু

শ্রেণী-অন্তর যদি বিভিন্ন থাকে ভাহ'লে চিত্র অঙ্কনের সময় শুধু দৈর্ঘ্য দেখলেই চলেনা, দেখতে হয় বে, যেন আয়তক্ষেত্রগুলির ক্ষেত্রফল আহুপাতিক হয়।

# টেবল্—নং ১৬ বেকার সংখ্যা

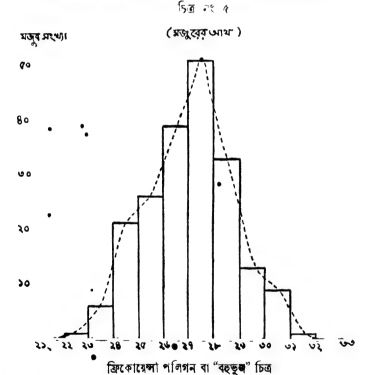
	বয়স	i		বেকার সংখ্যা
১৬	থেকে	>6	••••	₹৫,•••
74	,,	₹•	•••	৩৯,০০•
২৽	"	२৫	•••	৬,•০,•০০
२६	20	90	•••	b,69,000
90	*	8¢	•••	२,७১,०००
8¢	,,	<b>( •</b>	••••	86,000
<b>@ •</b>	,,,	9 •	•••	8৯,•••

### শ্र थिং ( मण्रश-कद्रश ) :

৪ নং চিত্রে ২০০ জন মজুরের আয় হিস্টোগ্রাম চিত্রের সাহায্যে দেখান হয়েছে। সেই ২০০ জন মজুর সম্পর্কে টেবল ৯ ও ১০ অবলম্বন করে আরও ফুটী চিত্র আঁকো চলে। দেখা যাবে যে শ্রেণী-অন্তর সন্ধার্ণ যত করা যাচ্ছে, বহুভুক্ত চিত্রটীও (পলিগন) ততই মস্থা (মুথ) ও নিয়মিত (রেগুলার) হয়ে আস্ছে। শ্রেণী-অন্তরকে অধিকতর সন্ধার্ণ করে আনলে এই নিয়মান্থবর্ত্তি। আর লক্ষ্য করা যাবে না।

চিত্রে (নং ৫) একটা সাধারণ নিয়ম লক্ষ্য করছি যে, নীচের দিক্ থেকে ধর্লে বিভিন্ন আন্ধ-শ্রেণীর মজুর-সংখ্যা ক্রমশং বেড়েই যাচে যতক্ষণ পর্যান্ত না ২৭॥০ শ্রেণীতে এসে পৌছন যাচেছ এবং তারপর আবার প্রত্যেক শ্রেণীর মজুর-সংখ্যা ক্রমশং কমে আমৃছে ৩২ আয় পর্যান্ত। ২০০ জন মজুরের সকলেই একই ধরণের কাজ করে; আর, তাদের আন্ধন্ত নিভার করে কার্য্যকুশলতার উপর; স্বতরাং হ্রাস-বৃদ্ধি নিয়মিত হবে বলেই আশা করা যায়। মাত্র ১ সপ্তাহের উপার্জ্জনের ছিলাব না নিয়ে বিদ ৫২ সপ্তাহের আয়ের ছিলাব নিজুম এবং তা'থেকে সাপ্তাহিক গড় আয় ছিলাব কর্মুম, তা'হলে অপেক্ষাক্কত ক্ষুদ্র শ্রেণী-অন্তর-বিশিষ্ট শ্রেণীর মধ্যে অধিকত্র নিয়মামুগতা (regularity) দেখতুম; অথবা, বিদ

১০,৪০০ জন মজুরের (৫২×২০০) আয়ের হিশাব নিতৃম তা'হলেও
এই ফলই পেতৃম ! অতএব, যদি মস্পতা (শুথনেস্) ও নিরমান্থগতা
(রেগুলারিটা) দেখতে চাই, তাহ'লে বে, শ্রেণী-অন্তর সন্ধীর্ণ করে নিরে
নাস্তে হবে শুধু তাই-ই নয়, উদাহরণ-সংখ্যাও অধিকতর নিতে হবে
বাতে ব্যতিক্রম যদি কিছু থাকে তা' এড়িরে যাওয়া যায় । সন্ধীর্ণতর
শ্রেণী-অন্তর ধরে হিস্টোগ্রাম আঁকলে দেখা যায় যে সোপান-শ্রেণীর
আরতনও ক্রমশঃ কুদ্রতর হয়ে আসে এবং একটা মস্প বক্ররেখায়
(শুথ কার্ভে) পরিণত হওয়ার সন্তাবনা দেখা যায় (চিত্র নং ৫)।



কোন হিস্টোগ্রামকে মৃত্ব (মৃথ্) করার অর্থ হ'ল চিত্রের উপর দিয়ে কোণাগুলো মেরে দিয়ে এমন একটা স্থানিয়ন্তিত বক্ররেথা (কার্ড) টানা বে, বেন—

(ক) স্থ্ড্-রেথার অন্তঃস্থ ক্ষেত্রফঁল হিস্টোগ্রামটীর ক্ষেত্রফলের সম্পূর্ণ সমান হর এবং (২) স্ম থ্ড্-কার্ভের প্রত্যেক অংশের ক্ষেত্রফল অনুস্রপ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান হয়।

লক্ষ্য কর্তে হবে যে, স্থুড কার্ডের শীর্ষবিন্দু হিস্টোগ্রামের শীর্ষবিন্দুকে চাড়িয়ে উপরেই থাকে। নিয়মামুংতী অগণিত উদাহরণের "বথেচ্ছ নমুনা" রূপেই (র্যাপ্তাম স্থাম্প্ল্) ফ্রিকোয়েন্সী টেবল্কে গণ্য করা হয় ; টেব্লে স্বর-সংখ্যক উদাহরণ নেওরা হয় বলেই ধা-কিছু ব্যতিক্রম লক্ষ্য করা যার। কোন ঘটনার মধ্যে যে এক্য ও নিয়মানুগতা আছে তা পরিস্ফুট হয়ে ওঠে "মুথিং" করার ফলে। তাই, সংগৃহীত তথ্য থেকে সমগ্রের ঝোঁক কোন দিকে জানতে হ'লে সুধিং প্রয়োজন। তথাগুলিকে আবার হুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—অবিচ্ছিন্ন শ্রেণী ও স্বতন্ত্র শ্রেণী (Continuous Series & Discrete Series) শ্রেণীতে, স্বাধীন বিষম-রাশির (ভ্যারিয়েব্লস্) মানের হয় অতি কুদ্র পরিমাণে; আবার, স্বতন্ত্র-শ্রেণীতে আধীন বিষম-রাশির মানের হ্রাস-বৃদ্ধি হয় নির্দিষ্ট পরিমাণে। স্থতরাং অবিভিন্ন-শ্রেণীর কার্ভের গতি যেমন সহজ ও সরল, স্বতন্ত্র-শ্রেণীর কার্ভের গতি তা'নর —লাফিয়ে লাফিয়ে বাড়ে-কমে। উচ্চতা মাপার জন্ম ১০০০ লোককে যদি দৈর্ঘ্য হিসাবে দাঁড় করান যায়, তাহ'লে পর পর লোকগুলির উচ্চতার মধ্যে তারতম্য খুব সামাক্ত লক্ষ্য করা যাবে, কেন না. পর পর হন্ধনের উচ্চতার তফাৎ থাক্বে অতি সামাস্ত। উচ্চতা হ'ল অবিচিন্ন রাশি (Continuous variable); কিন্তু, বদি মজুরের মজুরী ধরি. ভাহ'লে দেটা হবে খতজ্ব-রাশি, কেন না হিসাবটা টাকার হবে বলে আনার নীচে নামবে না : স্তরাং, আয়ের শ্রেণী-বিভাগে ফাঁক থেকে যাবে অনেকথানি। স্থুতরাং, দেখা বাচ্ছে যে অবিচ্ছিন্ন শ্রেণী-বিষয়ক কার্ভকে স্থ করা যায়; কিন্তু স্বতন্ত্র শ্রেণী-সম্পর্কিত কার্ভে তা করা ঠিক হর না। তবে, সাধারণতঃ, সংখ্যা-বিজ্ঞান-বিষয়ক আলোচনার উচিত না হ'লেও, করা হ'রে থাকে ।

### অগিভ:

কোন কোন ক্ষেত্রে তথাগুলিকে ফ্রিকোরেন্সী টেব্লে না সাজিয়ে ক্রম-বর্জিঞ্ টেব্লে (কিউমুলেটিভ্ টেবল্) সাজান প্রয়োজন হয়। নীচের টেবল্ ক'টার দিকে দৃষ্টি দিলে স্থবিধাংকি অনেকটা বোঝা বাবে।

# छिवम् नः २१

# ( ২২,২৬২ সংখ্যক ) টেলিগ্রাফ খ্টীর আয়ু

অ।রু (বৎসর)	থু <b>টীর সংখ্যা</b>
>	an es
> <del>-</del> ₹	>53
۶ <u> </u>	<b>%32</b>
Š— 8	266
8 4	৩,৩৬৩
e 19	2,224
<u>.</u> 9	7,70
9 b	<b>5,</b> 923
ج ـ ج	>,●あ•
à:•	۶ <b>۰۵</b> ۰۲
\$ • <b>&gt;</b> >	<b>২,৪</b> ৬৭
>>>>	>,≪8€
>2 − >0	১,৩११
; <b>9</b> >8	985
>8>¢	৫৩୫
> 0> >	૯૭૬
>-> 9	न ८ ६
• :9 <del>-</del> >b	(6)

# এই টেবলে দেখছি যে প্রথম বছরেই ১ ট। খুঁটী বাণ্ডিল কর্তে চমেছিল : আর, ১ বছর কাজ দিয়েছিল কিন্তু ত্'বছর পূরণ হবার পূর্কেই বাদ

			(छेवल नः >৮	_
•	<b>41</b> 3	l		খুঁটীর সংখ্যা
-	ৎসবের			a >
5				590
•	,,	,,		<b>&gt; •</b> €
	**	**		2,605
8	,,	91		866,9
C	• 19	99		و ڊ پ
•	97	27		1,805
٩	,,	97		৯,০৬০
<b>b</b>	17	37		
2	,,,	,,		>>,>@
2.	•,	,,		39,324
>>	n	92		`e,ene
<b>ે</b> ર		رر •		59,580
20	,)) 	,,,		24,629
28		20		73,200
>6	, -			969,GC
35	. *	• 10		20,960
39	• 25	w		27,697
	29	27		<b>૨૨,</b> ૨৬૨
74	-	12		•

দিতে হরেছিল ১২২টা খুঁটা, ইভাদি । তথ্যগুলি এথানে সান্ধান ছরেছে ফ্রিকোয়েন্সী টেব্লে। এই তথাগুলিকে যদি ক্রমণ: যোগ করে টেবল্ তৈরী করা যায় তাহ'লে টেবল্ নং ২৮এর মত ক্রমবর্দ্ধিকু টেবল্ পাব।

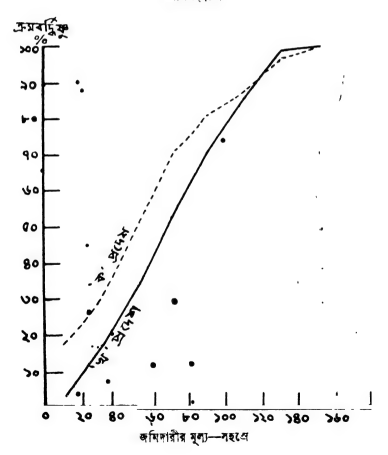
একটা শ্রেণীকে ক্রমবর্দ্ধিয়ু টেবলে ২ রক্সভাবে সাজান ধায় । ধেভাবে উপবের টেবলে (টে: নং১৮) লাজান ছয়েছে ঠিক তার বিপরীতভাবেও সাজান চলে (টে: নং১৯)। ক্রমবর্দ্ধিয়ু (কিউনুলেটিভ্) টেবল্ ণেকেও

				টেবল্	নং	\$5	
	•	ায়্					খুঁটীর সংখ্যা
•	٠,	ভার	ক্ষধিক				22,282
>	,.	**	,.				22,233
5	,,	,.	٠,				۵, •►۵
૭	,,	29	٠,				২১,৩৯৭
8	••	30	32				₹•,8७:
•	,,	30	97				>9,•७৮
٧.	20	31	99				•84,96
٩	•-	,-	,,				28,FO.
ט	,,	,,	,,,				<b>∶೨</b> ,२ •२
ě	79	••	**				>>,>>>
>•	,	,-	,.				৯,১৩৪
٠.	,.	,,	,,,				৬ ৬৬৭
55	37	•	30				e,;>>
20	37	٠,	٠,				<b>ુ</b> ,૧8¢
58	**	32	,,				द <b>दद,</b> ८
50	, د	31	,,				>,8৬€
>0	**	94	*				>, € • ⊅, €
۶۹	,,	••	17				< 6.5
>6	w	,,	,,			9	•

আমর। "বহুভূছ" চিত্র বা পলিগন্ কার্ড আঁকতে পারি। ফ্রিকোরেলী টেবল্ অবলঘন করে বে হিন্টোগ্রাম আঁকা হয় তাতে লক্ষ্য রাখতে হয় আয়তক্ষেত্রর ক্ষেত্রফলের উপর । অর্থাৎ নির্ভির করতে হয় ক্ষেত্রফল কেনের ('এরিয়া' কেনের ) উপর। কিন্তু, কিউনুলেটভে টেবল্ অবলঘন করে বখন চিত্র আঁকা হয়, তখন নজর রাখতে হয় রৈখিক কেনের (লিনিয়ার কেনের) উপর। কিউনুলেটিভ্ টেবল্ অবলম্বন করে যে চিত্র আঁকা ইয়, তাকে বলা হয় 'অগিভ্'। অগিভের গতি ক্লিকোয়েশী পলিগনের চেরে দরল ও নিয়মিত এবং শ্রেণী-অন্তরের তারতম্যে বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন দেখা যায় না। অগিভ, চিত্রে যা-কিছু কোণা বা খোচা থাকে তাও সহজেই মেরে দেওৱা বার (সুধ করা বার)।

বিভিন্ন ক্রিকোরেন্সী কার্ভের ভূলনা সম্ভব নর ধলি নাকি উভয় সমষ্টির শ্রেণী-মন্তর ও শ্রেণী-বিভাগ এক না হয়। কিন্তু অগিভের দে-রকম কোন অস্ক্রিধা নেই; অধিকন্ত শ্রেণী-অন্তর বলি বিভিন্নও হন্ন, তাহ'লেও অগিভের রূপ কিছু বন্লায় না। অগিভ পেকে নভূন তথ্যও সংক্রেই সংকলন করা যায়। যেমন, যদি জান্তে চাই যে ১ই বছরের

চিত্ৰ নং ৬ অগিভ চিত্ৰ



পূর্বেই কডগুলি খুঁটা বাতিল করে দেওয়া প্ররোজন হ'তে পারে, ভাহ'লে, আগিভ-ক'ভেরি ৯ই ভূজের কোটা দেখলেই বলে দেওয়া যার যে ১০০০ গুঁটা বাতিল করে দেওয়া দরকার হবে। আবার, ঐ চিত্র থেকে এও বলা যায় বে একটা নির্দিষ্ট লময়ের মধ্যে (যেমন, ধর ৯ই বংলর থেকে ১২ বংলরের ভেতর) কত খুঁটা বাতিল হতে পারে। ১২ বছরের ভেতর কত খুঁটা বাতিল হবে টেবল্ থেকেই বল্ডে পারি; আর ৯ই বছরের ভেতর কত বাতিল হবে টেবল্ থেকেই বল্ডে পারি; আর করা যার (১২০০০ সংখ্যা)। স্ক্তরাং ১৭,১৪০ থেকে ১২০০০ বাদ দিলেই পার ৯ই বংলর থেকে ১২ বংলরের মধ্যে কতগুলি খুঁটা বাতিল করা প্ররোজন হতে পারে। এটা মনে রাখতে হবে যে, ফ্রিকোয়েন্সী টেবল্ তৈরী না করেও লোজাছিজি সারিবন্দী তথ্য থেকেই অগিভ, আঁকা যায়।

আগিভ্ ও ফ্রিকোরেক্সী কার্ভ একই তথ্যের বিভিন্ন বিভাস। ত্রেরই স্থাবিধা-অন্ত্রিধা আছে। সাধারণ ফ্রিকোয়েক্সী টেবল্ট ছোকু আর কিউন্লেটিভ্ টেবল্ট ছোকু এদের অবশ্বন করে একট চিত্রে হুই বা ততে।থিক কার্ভ আকি। যার তুলনামূলক আলোচনার ক্ষা। তুলনাকে অথিকতার কার্যাকরী করার জন্ম শতকরা হিদাব নেওরাই মৃক্তিসকত। নীচের টেবল্ (নং ৩০) ও চিত্রে (নং ৬) ইছা দেখান হরেছে।

(ठेवन् नः ००

		"ব	" etch	4	fe	"থ" প্রদেশ		
জমিলারী	ৰ মূল্য	জমিদারী সংখ্যা	%	ক্ৰম বৰ্ণিক্	জমিদারী সংখ্যা	°/。'	ক্ৰম <b>বৰ্ডি</b> ঞ্	
(••• )	• • ()				!			
• হইবে	5 ₹•	90	>9.4	0 29.P	\$8	⋑.€	2,6	
₹•	8•	20	>>.4	59.€	48	20.3	39.5	
8•	٠.	8 •	২ • ৩	89.4	,66	79.4	○8. ●	
७∙	₽•	8.	२०:७	90.2	98	72.6	4.50	
<b>b</b> •	>••	२२	32.5	P7.0	92	>P.0	42,2	
>••	>>•	>8	1'>	PP 8	90	>6,5	P4.0	
<b>১</b> ২•	>8 €	39	٦.9	99.0	86	35.5	94.6	
>8•	300	<b>9</b> .	O. v	>	છ.	, 7.6	>	
	শোট —	وود	>••		2860	>••	1	

# ত্র্বোদশ অধ্যায়

# ব্যতিক্রম (ডিস্পার্সাম্):

তুলনামূলক আলোচনার জন্ম গড়, মধামা বা মোড প্রয়োজন, আমরা পূর্বেই **एएथिছि** ; किञ्क, कांग्राटकट्क एमधा गांत्र एवं अधु शक् वा मधामा ज्ञानलार সমাক ভলনা করা যায় না। একটা সমষ্টির মধ্যে বিভিন্নতা কতথানি বর্তমান তা জানাও আমাদের দরকার! গড় থেকে তার কোন হদিশ পাওয়া यात्र ना। यांच वांच (य वांचानी निकात्कत्र शए आंत्र ६०, টাকা, ভাহ'লে একথা বোঝা বায় না যে, এই গড হ'ল সেই সব বাঙ্গানীর यामित व्याद ७६८ है। का श्वरक ४६८ है। कात छिछत, ना, गारमत व्याद २०८ টাকা থেকে ৬০. টাকার ভিতর। সমগ্র সমষ্টির মধ্যে আয় কি ভাবে বাপ্ত না জানলে তুগনা করা খুব সঠিক হবে না। यहि বলি লোকটা ৫ ফিট ৮ ইঞ্জি লম্বা, তাহ'লে সাধারণের মনে লোকটা সম্বন্ধে একটা অস্পষ্ট ধারণা হবে: কিন্তু যদি তার সঙ্গে বলি লোকটার ছাতির বেছ ৩৮ ইঞ্চি ও.কোমরের বের ৩০ ইঞ্চি তা হ'লে লোকটা সবদ্ধে অপেকারত স্পষ্ট একটা ধারণা করা বায়। তেমনি, সংখ্যা-বিজ্ঞানেও কোন বিষয়ে সার্থক তুলনা করতে গেলে গড় ছাড়া আরও অনেক বিষয় জানা প্রয়োজন। ভিস্পার্শান্ বা ব্যতিক্রম তাদের মধ্যে একটা। ডিস্পার্শান বঙ্গলে এই বোঝার যে কোন নির্দিষ্ট সমষ্টির অন্তর্ভুক্ত উদাহরণগুলির পরিমাপের মধ্যে বিভিন্নতা বর্ত মান। ধরা যাক, বাঙ্গালী দৈনিকদের একটা দল গঠন করা হচ্ছে; প্লথা গেল যে এই লৈনিকদের প্রত্যেকেই ৬৬ हैकि (थरक ६৮ हैकिन ভिতর মাথার गया। रमथा नास्कृ य উচ্চভার ভেদটা २ हेकिव मानुहे नीमांचक व्यर्श एक नामाना। नश्या-विकातनव छावाव वन् फिन्भानान नामाना किंदु, यह दिन दिन दे देनिक राम मार्था नव ८०८४ বেটে লোকটি মাধার ৬২ ইঞ্চি মাত্র আর স্বচেরে লঘা লোকটী লখার াং ইঞি, ভাছ'লে বলৰ বে এদের মধ্যে উচ্চতার ভেদ প্রচণ্ড—>• ইঞ্চির সমান। সংখ্যা-বিজ্ঞানের ভাষায় বলব ডিস্পার্সান প্রচণ্ড।

### ডিস্।পর্সান্ নির্ণয়ের চারটা উপায় আছে—

- (১) ব্যাপ্তি (রেন্জ্)
- (২) গড় ব্যতিক্রম (মিন ডেভিয়েশন) •
- (৩) খ্রাণ্ডাড ব্যতিক্রম ( ষ্টাণ্ডাড ডেডিয়েশ্ন )
- (৪) কোরার্টাইল ব্যক্তিক্রম (কোরাটাইল ডেভিরেশন)

#### (त्रम्णः

কোন সমষ্টির সর্ব্বোচ্চ শ্রেণী ও সর্ব্বনীয় শ্রেণীর মধ্যে যে পার্থক্য তাই হল রেন্জ্ বা "ব্যাপ্তি"। টেবল্ নং গ-এ দেখছি যে সর্ব্বনীয় শ্রেণী হচ্ছে ২২৮৮ তার সর্ব্বাধিক হচ্ছে ২২ টাকা; স্কুতরাং, রেন্জ্ (ব্যাপ্তি) ইচ্ছে ২২৮৮ তার সর্ব্বাধিক হচ্ছে ২২ টাকা; স্কুতরাং, রেন্জ্ (ব্যাপ্তি) ইচ্ছে ২২৮৮ তার সর্ব্বাধা আছে। সব ক্ষেত্রেই যে টেবল্ থেকে সর্ব্বনীয় ও সর্ব্বোচ্চ প্রান্ত ছটা পাওয়া যাবে তার কোন মানে নেই। বিতীয়তঃ, রেন্জ্ নিভর করে কেবলমাত্র ছটা প্রান্তের উপর; স্কুরাং, কোন প্রান্তের শ্রেণী যদি ঠিক তার নিকটবতী শ্রেণী থেকে বেশু কিছুটা বিভিন্ন হর, তাহ'লে রেন্ডের মাত্রাই ব্যহত হবে। প্র্বের উদাহরণে শেষ শ্রেণীটী না ধরে তার প্র্বিত্তী শ্রেণীকে নিলে রেল্জ্ দাড়াত ৭৮৮ । এথানে শেষ ছটা শ্রেণীর মধ্যে তফাৎ বেলা বলেই (৩১২ – ৩০৮০) রেন্জ্ ও ব্যহত হচ্ছে। স্ত্রাং, ডিস্পাস।ন্ পরিমাণ করবার জন্য, রেন্জ্ উপযোগী নয়।

# গড় ব্যতিক্ৰম্ (Mean Deviation):

কোন সমষ্টির প্রতীকের সঙ্গে গ্রেণীর অন্তর্বে কলৈ 'ব্যতিক্রম'
(ডেভিয়েশন)। গড়, মধ্যমা বা মোড্ থেকে ব্যতিক্রম মাপা হয়। "গড়'কে যদি সমষ্টির প্রাতীক বলে ধরি, তাহলৈ গড়ের সঙ্গে প্রভিক্রম। ব্যতিক্রম। বির্জ্তালির কতকগুলি হবে বৃক্তালিত আর কতকগুলি হবে বির্জ্তালির কতকগুলি হবে বৃক্তালিত নাম্বালিত । কিন্তু, মধ্যমা (মিডিয়ান্) থেকে বলি ব্যতিক্রম মাপা হয়, তাহ'লে ব্যতিক্রমগুলির কোনটা প্রতিজ্ঞানার কোনটা নেগেটিত হ'লেও বোগকল 'প্রাণ নাও হ'তে পারে। একটা সমষ্টির মধ্যে বিভিন্নতা কি রক্ম নিরূপণ কর্তে হলে গড় ব্যতিক্রম

নেওয়া হয়। বিভিন্ন ব্যক্তিক্রমগুলিকে যোগ করে (যোগ-বিয়োগ চিহ্নগুলি গণণার মধ্যে না এনে) গড় নির্দ্ধারণ করেলেই পাওরা যায় গড় ব্যক্তিক্রম। গড় ব্যক্তিক্রম নাধারণতঃ নির্দ্ধারণ করা হয় মধ্যমা থেকে; গড় থেকেও কথন কথন 'গড় ব্যক্তিক্রম' হিনাব করা হয়। তবে, মোড় থেকে হিনাবকরার বাধা না থাক্লেও তা করা হয় না। নীচের টেবলে "গড়" ও "মধ্যমা" থেকে ব্যক্তিক্রম হিনাব করে দেখান হয়েছে——

	টেবল্নং ৩১	
<b>শিক্ষ</b> কের <b>আ</b> র ( টাকা )	গড় <b>থেকে ব্যক্তিক্র</b> ম	মধ্যম। থেকে ব্যতিক্রম
· >e \	- 6	- oil•
৩৬৻	= >	>    •
৩৭১	->	->110
OF /	•	- 11.
· .	+ 11•	•
<b>ಿ</b> ನ್ನ	+;	+11•
•॥ <b>६</b> ७	+ >110	+3,
8 • <	+ ₹ •	+- >110
8 • \	+>	+ >11 •
<b>989</b>	5.0	>>॥•
গড় = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	δ = 20	$\delta M = \frac{1}{2} \sin \theta$
= 06.7	= 2.8	= >,0}

গণিতের ভাষায় বলা বাছ বে-

যদু d=ব্যতিক্রম  $\Lambda'=$  শ্রেণী-সংখ্যা

এবং  $\delta$  (উচ্চারণ, ভেল্টা ) — গড় ব্যজিক্রম বা গড় ডেভিরেশন্ , হয়, ভাহ'রে  $\delta = \frac{\sum \tilde{d}}{N}$ 

এবার দেখা যাক্ ক্লিকোরেন্সী টেবল্ অবলঘন করে গড় ব্যতিক্রম কিডাবে নির্ণর করা যায়। পূর্বেবেমন বলেছি এখানেও তেমনি আমরা প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্যে উদাহরণগুলি সমানভাবে পরিব্যাপ্ত হয়ে আছে বলে ধরব। প্রকৃত মধ্যমা থেকে বাতিক্রমগুলি সোজাস্থাজিভাবে হিসাব করা গেলেও, যে-শ্রেণীর মধ্য প্রকৃত মধ্যমা পড়বে নেই শ্রেণীর মধ্য-বিদ্ধাধিক বাতিক্রমগুলি হিসাব করা হবে।

টেবল নং ং২ দৈনিক মজুরীর ছিলাব

	<b>কল্পিত মধ্যমা</b> থেকে ব্যতিক্রম	উদাহরণ- সংখ্যা	मधा-विन्तृ	।ক মজুরী মানা)	
$f \times d'$	(d')	(1)	(m)		
· · · · · ·	8		<b>\&gt;</b>	>	
- 83.	- 5 •	٤٢	₹9'€	दक २ क ७	२ <b>६.० (त</b>
-855+	->6	₹48	೨೩್€	G.8c	" ه٠٠٠
- t	->•	6.0	ي.و	ે <b>ંઠ</b> ે	oc.• "
-:030	- 4	8 • २	8₹.€	88'5	8 o. o "
		₹€ 0	8 <b>9°¢</b>	6.68	80.0
+:960	+ «	<b>೨</b> ৫ <b>٩</b>	€>,€	680	go.• "
+6290	+30	<b>3</b> 54	<b>«</b> 9°« •	6.63	z«.• "
+\$\$\$0	+ 2 %	: 65	@5.Q	98 à	<b></b> "
+:500	+ २ •	t s	<b>७</b> ٩`«	6.60	pa'• "
4.5296	+ : «	( S	45.0	ั 6'81	9••• "
+ ().	+ 3.	>9	99'€	664	9e'• "
১৩ ২৬•	-	5,055			

এই টেবল্ থেকে পাছি যে, ২৫১৬ জন মজুরের দৈনিক মধ্যমা-মজুরা
(মিডিয়ান্মজুরী) ইচ্ছে ৪৬:২২ জানা। এই মধ্যমা থেকে ব্যতিক্রম
হিসাব করা গেলেও স্থবিধার জন্ম বে-শ্রেণীতে মধ্যমা পড়া সম্ভব সেই
শ্রেণীর মধ্য-বিন্দু থেকে ব্যতিক্রম হিসাব করা হয়েছে। এই টেবলে
৪৬:২২ থেকে ব্যতিক্রম হিসাব না করে, করা হয়েছে। এই টেবলে
৪৬:২২ থেকে ব্যতিক্রম হিসাব না করে, করা হয়েছে ৪৭°৫ থেকে।
বিতীয় ভাজে দেখান হয়েছে শ্রেণীগুলির মধ্য-বিন্দু, জার, চতুর্থ ভাজে
করিত মধ্যমা (৪৭°৫) থেকে ব্যতিক্রম। পঞ্চম ভাজে দেওরা হয়েছে
(৩) ও (৪) ভাজের ভাকদে। মোট ব্যতিক্রম নির্ণর করতে (৪) ভাজের

বোগফল না নিয়ে নিতে হবে (৫) শুস্তের বোগফল এইভাবে মোট ব্যতিক্রম দাঁড়াল ২৩,২৬•।

মধ্যমা যে-শ্রেণীতে আছে তার নীচের শ্রেণী-সংখ্যা চার এবং সেই চার-শ্রেণীর মোট উদাহরণ-সংখ্যা ১৪৪৭। এই ১৪৪৭টা উদাহরণের ব্যতিক্রম এখানে যা ধরা হয়েছে তা হচ্ছে প্রকৃত মধ্যমা থেকে ব্যতিক্রমের চেয়ে কম।

প্রকৃত মধ্যমা হ'ল কল্লিত মধ্যমার চেয়ে (৪৭'৫-৪৬'২২)=১'২৮ কম।
স্তরাং ১৪৪৭ উদাহরণ প্রত্যেকটার জন্ম ১'২৮ ব্যতিক্রম বেশী ধরা
হয়েছে, অর্থাৎ, এই উদাহরণগুলির জন্ম মেণ্ট (১৪৪৭×১'২৮)=
১৮৫২'১৬ বেশী ধরা হয়েছে। আবার, মধ্যমার উপর দিকে আছে
৬টা শ্রেণী যাদের উদাহরণ-সংখ্যা হ'ল মোট ১০৬৯। কল্লিত মধ্যমা,
প্রকৃত মধ্যমার চেয়ে ১'২৮ বেশা বলে ১০৬৯টার জন্ম যা ব্যতিক্রম
ধরা হয়েছে তার প্রত্যেকটা উদাহরণে ব্যতিক্রম ধরা হয়েছে ১'২৮ কম,
অর্থাৎ, ১৪৬৯ উদাহরণের জন্ম মোট (১০৬৯ × ১'২৮)=১০৬৮'০২ কম
ধরা হয়েছে। স্তরাং, মোট ব্যতিক্রম ২৩,২৬০-র সঙ্গে, —(১৪৪৭×
১'২৮) এবং +(১০৬৯ × ১'২৮) [অর্থাৎ - ১৮৫২'১৬+১০৬৮'০২=
- ৪৮৩'৮৪] ধ্যার্গ করলে প্রকৃত ব্যতিক্রম পাব।

যে ক্রেণীতে মধ্যমা পড়েছে তার ২৫০টা উদাহরণের ব্যতিক্রম কত এখনও ধরা হয় নি । এবার এই উদাহরণ-সংখ্যার ব্যতিক্রম হিসাব করে দেখা যাক । এই শ্রেণী X-অক্ষরেখার উপর ৪৫০ হ'তে ৫০০ পর্যান্ত বিস্তৃত। ২৫০টা উদাহরণ ৪৫০ থেকে ৫০০ পর্যান্ত ছড়িয়ে আছে ধরলে ৪৫০ থেকে ৪৬০২ পর্যান্ত কতগুলি উদাহরণ আছে তা হিসাব করে বলা যায় । ৪৬০২২ হ'ল প্রকৃত মধ্যমা।

$$\frac{\text{@,o}}{2.55} \times 5 \text{@o} = ?2.0$$

তেম্নি, ৪৬'২২ থেকে ৫০' তর মধ্যে ছড়িয়ে আমাছে

৩'৭৮ ×২৫•::১৮৯'• উদাহরণ

৬১টী উদাহরণের গড় ব্যতিক্রম হ'ল <sup>১'২২</sup>

অর্থাৎ মোট ব্যতিক্রম—৬১ 🗙 '৬১ =৩৭'২১

তেম্নি, ১৮৯ উদাহরণের গড় ব্যতিক্রম হ'ল ত ৭৮

অর্থাৎ, মোট ব্যতিক্রম হ'ল-১৮৯ x ১'৮৯ = ৩৫৭'২১

স্থাতরাং, যে শ্রেণীতে মধ্যমা আছে দেই শ্রেণীর উদাহরণগুলির মোট ব্যতিক্রম হ'ল ৩৭ ২১ 🗕 ৩৯৪ ৪২। অত্তব, প্রাক্ত মধ্যমা থেকে মোট ব্যতিক্রম দাঁড়ায়—

স্থুতরাং—

এই প্রক্রিয়াটীকে গণিতের সাহাধ্যেও ব্যক্ত করা যায়— যদি—

Na = যে শ্রেণীতে মধ্যমা আছে তার উপরের শ্রেণীগুলির মোট

উদাহরণ-সংখ্যা ক্র

$$Nb=$$
 ঐ **ঐ** " তার নীচের ঐ

c = প্রকৃত মধামা—কল্লিত মধামা

 $N_{m}=$  যে শ্রেণীতে মধ্যমা আছে সেই শ্রেণীর উদ|হরণ-সংখ্যা

i = শ্রেণী-অন্তর

d = ব্যতিক্ৰ**ম** 

N=উদাহরণ-সংখ্যা

হয়,

তাহ'লে—

গড় ব্যতিক্ৰম = 
$$\frac{\sum d}{N}$$

এবং

$$\sum d = \sum d'f + (N_b - N_a)c +$$

$$+N_m\frac{\left(\frac{i}{2}+c\right)^2}{2i}+N_m\frac{\left(\frac{i}{2}-c\right)^2}{2i}$$

উপরে বে উদাহরণ নিয়েছি তাতে  $\sum d'f = ২৩,২৩০$  ; N=২,৫১৬

$$c = 88.5 \cdot - 89.6 = -5.5$$
 $(N_b - N_a) c = (5889 - 5.6 )(-5.5 )$ 
 $= -89.8$ 
 $N_m \frac{(\frac{i}{2} + c)^2}{2i} + N_m \frac{(\frac{i}{2} - c)^2}{2i}$ 
 $= 26.6 \times \frac{[\frac{4}{5} + (-5.5 )]^2}{5 \times 6} + \frac{[\frac{4}{5} - (-5.5 )]^2}{5 \times 6} \times 56.6$ 
 $= 99.5 + 969.5$ 
 $= 98.85$ 
 $\therefore 59 = 30.5$ 

# ষ্ট্যাণ্ডাভ ব্যতিক্রম (Standard Deviation):

সাধারণভাবে গড় ব্যতিক্রম নির্ণয় করার সদস্য যোগ-বিয়োগের চিক্গুলি
গণণার মধ্যে আনা হয় না বলে বীজগণিতের দিক থেকে বলা ধার
কতকটা অযৌক্তিক । ষ্ট্যাপ্ডার্ড ব্যতিক্রম হিসাবের সময় চিক্গুলিকে
গণণার মধ্যে নেওয়া হয় । সাধারণতঃ, গ্রীক অক্ষর সিগ্মা (৫)
ষ্ট্যাপ্ডার্ড ব্যতিক্রম বোঝাতে ব্যবহার করা হয় । গড় ব্যতিক্রম নির্ণয়ে
সাধারণতঃ মধ্যমারই সাহায্য নেওয়া হয়, কিন্তু ষ্ট্যাপ্ডার্ড ব্যতিক্রম
নির্ণয়ের জন্ম কাজে লাগান হয় সাধারণ গড়। প্রথমে নির্ণয় করা
হয় সাধারণ গড় থেকে প্রত্যেক শ্রেণী-সংখ্যার ব্যতিক্রম কতথানি;
তারপর সেই ব্যতিক্রমপ্রলির বর্গ নেওয়া হয়; বর্গ ব্যতিক্রমগুলি যোগ
করে মোট শ্রেণী-সংখ্যা দিরে ভাগ করা হয় । ভাগফলের বর্গমূলই
হ'ল ষ্ট্যাপ্ডার্ড ডেভিয়েশন, বা ষ্ট্যাপ্তার্ড ব্যতিক্রম ।
গণিতের ভাষার বলা বার—

ষ্ট্যাণ্ডার্ড ব্যক্তিক্রম = 
$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma f d^2}{N}}$$

### টেবল্—নং ৩৩

মধ্য-বিন্দু	উদাহরণ-সংগ		ব্যতিক্রম		
(111)	(f)	m f	<i>d</i> •	$d^2$	$\int d^2$
৬	૭	>	-9	ક	২৭
9	(1)	৩৫	<del>-</del>	8	২০
ъ	9	<b>6</b> &	->	5	٩
ત	;•	٥٥	•	•	•
> 0	٩	9 0	+>	>	۹ ۹
>>	¢	<b>( t</b>	+ ২	8	२ •
<b>&gt;</b> 2	8	৩৬	+0	•	২৭
	8 •	৩৬০			704

$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} f d^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} \delta_{i}} = \sqrt{2.9} = 2.888$$

সাধারণ গড় একটা পূর্ণ-সংখ্যা হ'লে এই উপায়ে ষ্ট্যাণ্ডার্ড ব্যতিক্রম
নির্ণয় করা স্থবিধাজনক, যেমন এখানে হয়েছে । কিন্তু, ফ্রিকোয়েন্সী
টেবল্ থেকে গড় নির্ণয় করতে গেলে সব সময় পূর্ণ-সংখ্যা পাওয়া
যায় না । স্থতরাং, তার জন্ম একট্ পৃথক উপায় অবলম্বন করতে
হয়। এই উপায়কে 'শটকাট মেওড়' বা সংক্রিপ্ত প্রণালী বলা হয়।
প্রকৃত গড় থেকে ব্যতিক্রম না ধরে একটা কল্পিত গড় থেকে ব্যতিক্রম
হিসাব করা হয় । প্রণালীটা সংক্রেপে এইরূপ:

- (১) প্রায় মধ্যমার কাছাকাছি একটা শ্রেণীর মধ্য-বিন্দুকে কল্লিত গড় বলে ধর
- (২) এই বিন্দু থেকে প্রত্যেক শ্রেণীর উদাহরণগুলির ব্যতিক্রম নিশ্বরণ করে শ্রেণী-অন্তরের গুণণীয়ক হিদাবে দেখ
- (a) ব্যতিক্রমগুলিকে শ্রেণীর উদাহরণ-সংখ্যা দিয়ে গু**র্ণ** কর
- (৪) এখন বীজগণিত অনুসারে বাতিক্রমগুলির ষোগফল নিয়ে উদাহরণ-সংখ্যা দিয়ে ভাগ দাও •
- (৫) ভাগফলের বর্গ নির্ণয় কর
- (৬) ব্যতিক্রমগুলির বর্গ নির্ণয় কর ও শ্রেণীর উদাহরণ-সংখ্যা দিয়ে গুণ কর

### ষ্ট্যাণ্ডার্ড ব্যতিক্রম

- (৭) এখন এই বর্গ ব্যতিক্রমগুলি যোগ করে উদাছরণ-সংখ্যা দিয়ে ভাগ দাও
- (৮) এবার, (৭) নং প্রক্রিয়ায় পা হয়া ভাগফল থেকে (৪) নং প্রক্রিয়ার পাওয়া ভাগফল বাদ দিয়ে বর্গমূল নাও
- (৯) এই বর্গমূলকে শ্রেণী-অন্তর দিয়ে গুণ কর। এই গুণফলই হ'ল ট্যাগুড ডেভিয়েশন।

र्টिवल् नः ७२

গ্রাম্য শিক্ষকের আর • (টাকা)	মধ্য- বিন্দু (111)	কতজনের <b>অ</b> ায় ( <i>f</i> )	ď	fd'	$f(d')^2$
৭.• থেকে >২,৫	> 0	<b>ર</b>	<b>−</b> ₹	- 8	ъ
25.6 " 2J.8	>¢	२०	->	<b></b> ₹•	२ •
>4.6 " 55.6	२०	5.6	0	•	•
२२ 🕻 💃 २१ 🐍	२৫	३२	+>	+ >5	<b>ે</b> ર
२१ ৫ 🔭 ७२ ৫	•	8	+ >	+ 6	> હ
৩২.৫ " ০১.৫	<b>o</b> e	৩	+ 8	+ 9	২৭
٠٩٠'¢ , 8২'8	8 •	>	+ 8	+ 8	<b>&gt;</b> ७
		$N = \alpha \sigma$		$\sum fd' = + \mathfrak{d}$	$\sum f(d')^2 = 33$

যদি, শ্রেণী-অন্তর 
$$=i=\alpha$$
উদ্ভিরণ  $=f$   $\therefore$   $\Sigma f = N'=$  উদ্ভিরণ  $-$  সংখ্যা  $=\alpha b$ 

$$c = \frac{\Sigma f d'}{N} = \frac{+3}{\alpha b}$$

$$\therefore c^2 = \frac{b}{(\alpha b)^2} = \frac{b}{2028}$$

$$S_a = \sqrt{\frac{\sum f(d^{\bullet})^2}{N}}$$

d' = কল্পিত গড় থেকে ব্যতিক্রম

$$S_a{}^2 = \frac{\sum f(d'')}{N} = \frac{33}{67}$$

ভা'হলে,  
ষ্ট্যাপ্তাৰ্ড গড় = 
$$\sigma = \sqrt{S_a^2 - c^2} \times i$$
  
=  $\sqrt{\frac{20}{6b} - \frac{b^2}{6b^2}} \times c$   
=  $\sqrt{5.9b} \times c = 9.89c$ 

## কোয়াটাইল:

পূর্ব্বেট বলেছি যে কোন সমষ্টির এককগুলিকে সারিবন্দী করে সাজালে মাঝের সংখ্যাটী হয় মধামা; তেমনি, যে সংখ্যাগুলি সারিবন্দী সমষ্টিকে চারথণ্ডে বিভক্ত করে তাদের বলে কোয়ার্ট(ইলু যেগুলি দশ অংশে বিভক্ত করে তাদের বলে ডেসাইল, যেগুলি একশত অংশে বিভক্ত করে তাদের বলে পারে টিইল ইত্যাদি। সমষ্টিকে চার অংশে বিভক্ত করলে প্রথম অংশ হবে প্রথম কোরাটাইল: দ্বিতীয় অংশ, দ্বিতীয় কোয়ার্চাইল, ইত্যাদি। তেমনি, সমষ্টিকে শত অংশে বিভক্ত কর্লে, প্রথম অংশ হবে প্রথম পার্দে টাইল, দ্বিতীয় অংশ, দ্বিতীয় পার্দে টাইল, ইত্যাদি। স্থতরাং, বলা ধার যে, একটা সমষ্টির দ্বিতীয় কোয়ার্টাইল বা পঞ্চম ডেসাইল বা পঞ্চাশৎ পার্সে টাইল হ'ল মধ্যমা। একটা নমষ্টর ১০৩টা একককে যদি সারিবন্দী করে সাজান যায়, তাহ'লে, ২৬তম সংখ্যাটী হবে প্রথম কোর্টাইল, ৫২তম সংখ্যাটী মধ্যমা বা দ্বিতীয় কোরাটাইল, আর ৭৮তম সংখ্যাটী হবে তৃতীয় কোয়। টাইল। সমষ্টির একক সংখ্যা বিজ্ঞোড় না হয়ে যদি জোড় হ'ত তা'হলে, মধ্যমা, কোয়াটাইল ইত্যাদি এত সহজে নির্বয় করা চলত না। ১০০টা এককের সমষ্টির মধ্যমা হঁবে ৫০তম এবং e> তম সংখ্যার মাঝামাঝি; তৃতীয় কোয়ার্টাইল্ থাক্বে ৭eতম এবং ৭৬তম সংখ্যার মাঝামাঝি; আর, প্রথমু কোরাটাইল ২৫-তম এবং ২৬-তম সংখ্যার মাঝামাঝি। সহজ কথার বলা যায় যে-

মধ্যমা হ'ল 
$$=\frac{n+\lambda}{2}$$
 সংখ্যা (একক)
প্রথম কোয়াটাইল  $=\frac{n+\lambda}{8}$  সংখ্যা (একক)
তৃতীয়  $=\frac{(n+\lambda)\times \circ}{8}$  সংখ্যা (একক)

প্রথম ডেনাইল্ = 
$$\frac{n+\gamma}{\gamma^{\circ}}$$
 সংখ্যা ( একক )

: প্রম  $_{n}=\frac{(n+\gamma)\times 9}{9}$  সংখ্যা ( একক )

২৯ পালে টাইল= $\frac{(n+\gamma)}{\gamma^{\circ}}$  × ২৯ সংখ্যা ( একক ) ইত্যাদি।

ফ্রিকোয়েন্সী টেবল থেকে কোয়।টাইল, ডেসাইল্ প্রভৃতি •িদ্ধারণ করতে হলে যে পদ্ধতিতে মধ্যমা নির্ণয় করা হয় সেই পদ্ধতিই অবলঘন করতে হবে। বিদি—

$$D_{5}=$$
 প্রথম ডেসাইল্ $D_{5}=$  নবম "  $Q_{5}=$  প্রথম কোয়ার্টাইল  $Q_{9}=$  ভৃতীয় কোয়াটাইল .  $M_{D}=$  মধ্যমা

হয়

তাহ'লে, টেবল্ নং ৩২ থেকে পাই—

$$B_{2} = 0.4 + \frac{596 - 52}{500 - 52} \times 6 = 0.48.5$$

$$Q^{3} = 26 + \frac{326 - 526}{652 - 526} \times 6 = 26 + 2.08$$

$$MD = 8\alpha + \frac{2883 - 2293}{2568 - 2293} \times \alpha = 8\alpha + 2.55$$

$$G^{\circ} = \alpha + \frac{35 \cdot 2 - 2p \cdot 8}{2pp - 2p \cdot 8} \times \alpha = \alpha + 2.2p$$

$$D_{\bullet} = 9 \cdot + \frac{2298.8 - 22 \cdot 5}{2000 - 22 \cdot 5} \times 0 = 9 \cdot + 2 \cdot 0$$

গ্রাফের সাহায্যেও কোয়াটাইল, ডেসাইল প্রভৃতি সহজেই নির্ণয় করা বার। ডেটাগুলিকে প্রথমে স্থাপন করে অগিভ্ এঁকে নিতে হয়; তার পর উল্লম্ রেখাটার উপর, অর্থাৎ, Y-অক্রেখার উপর মধ্যমা, কোরাটাইল

(প্রয়োজন) অন্নগারে  $\frac{N}{2}$ ,  $\frac{N}{4}$ ,  $\frac{3N}{4}$ ,  $\frac{N}{10}$ ,  $\frac{9N}{10}$ , .... চিহ্নিত করতে হয়। এই বিন্দু থেকে ভূমিরেখার দক্ষে দমান্তর করে একটা রেখা টান্তে হবে। অনুভূমিক রেখাটা অগিভ কে যেখানে ছেদ করবে দেই বিন্দু থেকে X-অক্ষরেখার উপর লম্বপাত করলে যে-বিন্দুতে X-অক্ষরেখাকে ছেদ করবে দেই বিন্দু নির্দ্দেশ কর্বে কোয়টাইল্. মধ্যমা, ডেদাইল প্রভৃতি।

## কোয়াটাইল ডেভিয়েশন্:

প্রথম ও তৃতীয় কোয়াটাইলের অন্তরের অর্দ্ধেক হ'ল কোয়াটাইল্ ডেভিয়েশন্ বা কোয়াটাইল্ ব্যতিক্রম। যদি Q.D =কোয়াটাইল ব্যতিক্রম হয়, তা'হলে—

$$Q.D. = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

টেবল নং ৩২ থেকে পাই

$$Q.D. = \frac{66.54 - 06.09}{2} = \frac{59.88}{2}$$

## **(कार्टिकिनिरंशिंग अक**् ख्यांतिरंशिंग्नः

ব্যতিক্রম (ডেভিয়েশন) ধরে ছটা বিভিন্ন টেবলের তুলনা করা চলে না;
তারজন্ত প্রয়োজন হয় "আপেক্রিক বৈষম্য" বা "রিলেটিভ্ ভ্যারিয়েশন্"
জ্ঞানা। আপেক্রিক বৈষম্য নির্ণয়ের একটা হত্র দিয়েছেন কার্ল-পিয়ার্সন।
সাধারণ গড়ের শতকরা হিসাবে ষ্ট্যাণ্ডার্ড ব্যতিক্রমকে ব্যক্ত কর্লেই পাই
"কোইফিসিয়েণ্ট অফ্ ভ্যারিয়েশন"।

যদি V= কোইফিদিয়েণ্ট অফ্ ভ্যারিয়েশন্  $\sigma=$  ষ্ট্যাণ্ডার্ড ব্যতিক্রম এবং M= সাধারণ গড় হয়,

তা'হলে,  $V = \frac{\delta}{M} \times 5$  ••

এই সূত্ৰ অবলম্বন করে টেবলু নং ৩৪ থেকে পাই

অভান্ত ব্যক্তিক্মকেও সাধারণ গড়ের শতকরা হিসাবে ব্যক্ত করা হায়। তবে সেগুলির চলন নেই; পিয়ার্গনের কোইফিসিয়েণ্টই চলে।

# চুতুৰ্দশ অধ্যায়

# ক্ষিউনেস্ঃ

ফ্রিকোয়েন্সী টেবল সম্পর্কিত আলোচনায় সামপ্রস্যর (সিমেটী ।

অভাব বোঝাতেই 'স্কিউনেস্' শব্দ প্রয়োগ করা হয়। অর্থাৎ,
ফ্রিকোয়েন্সা টেবল থেকে বদি মোড্ নেওয়া বায়, এবং ঐ মোড্ থেকে
সমান দ্রে উপরে-নীচে বদি দৃষ্টি দেওয়া বায়, তা'হলে, সেই শ্রেণী-য়ুগলের
উদাহরণ-সংখ্যা সমান থাক্বে না। একটা হিস্টোগ্রাম এঁকে নিলে
স্কিউনেস্ বল্তে কি বোঝায় বোঝা সহজ হবে। সামপ্রস্তের অভাব না
থাক্লে কার্ড আঁকলে কার্ভের রূপ হয় মাটীর ওপর রাখা ঘণ্টার মত।
স্কিউনেস্ যত বেশী থাক্বে ঘণ্টাক্তি কার্ভের চেহারাও তত বদলাবে।
সামাজিক ঘটনা সম্পর্কিত তথ্য নিয়ে কার্ভ আকলে দেখা বায় যে তাতে
স্কিউনেস্ আঁছে অনেক।

ফ্রিকোয়েন্সী কার্ভ যদি সম্পূর্ণ সামঞ্জন্তপূর্ণ হয়, তা'হলে গড়, মধ্যমা ও মোড্
হয় সমবিন্দ্। বৈষম্য যত প্রকট হয়, গড় ও মোডের তফাৎ ততই
বেড়ে যায়। তুলনামূলক আলোচনার স্থবিধার জন্ত স্কিউনেসের
কোইফিসিয়েণ্ট জানাও প্রয়োজন। কোইফিসিয়েণ্ট নির্ণয়ের এক স্ব্রু
দিয়েছেন কার্ল পিয়ার্শন; সেটা এই—

ি স্কিউনেশ্ 
$$(Sk) = \frac{M - Mo}{\sigma}$$
এখানে,  $M =$ গড়
 $Mo =$ মোড্

• এবং σ=স্ট্যণ্ডার্ড ব্যতিক্রম

সাধারণতঃ, মধ্যম। থাকে গড় ও মোডের মাঝথানে, গড় থেকে ই দ্রে। স্তরাং, ফ্বিনেস্ নির্ণয়ে নীচের হক্তর কাজে লাগান চলে—

$$Sk = \frac{3(M - Md)}{\sigma}$$

এখানে, Md=মধ্যমা

মোড নির্ণয়ের স্থবিধা সব সময়ে হয় না বলে মধ্যমা থেকে স্কিউনেস্ নির্ণয়ের

এক স্থ্র দিয়েছেন বাউলী। মধ্যমা, প্রথম কোয়ার্টাইল ও তৃতীর
কোয়ার্টাইল এই তিনের উপর নির্ভর করে স্থাটী বাঁধা হয়েছে। তৃতীয়
কোয়ার্টাইল থেকে মধ্যমার বা অন্তর, তা থেকে, মধ্যমা ও প্রথম
কোয়ার্টাইলের অন্তর বাদ দিলে বা হয়, তাকে তৃতীয় ও প্রথম
কোয়ার্টাইলের অন্তর দিয়ে ভাগ দিলে পাওয়া যায় ফিউনেস।

যদি, তৃতীয় কো:—মধ্যমা
$$=Q_3-Md$$
মধ্যমা—প্র: কো: $=Md-Q_1$ 
তৃ: কো:—প্র: কো: $=Q_3-Q_1$ 
ত্য কো:—প্র: কো: $=Q_3-Q_1$ 
তা'হলে, স্ত্রে দাঁড়ায়—
$$Sk=\frac{Q_3-Md-(Md-Q_1)}{Q_3-Q_1}$$

$$=\frac{Q_3+Q_1-2Md}{Q_3-Q_1}$$

আর এক হত্ত ধরেও স্কিউনেস্নির্গিয় করা যায়। হত্তটা এই—

$$Sk = \frac{\sqrt[3]{\sum f'(d)^3}}{\sigma}$$

এখানে, 
$$f=$$
উদাহরণ-সংখ্যা

 $d=$ ব্যতিক্রম

 $N=$ মোট উদাহরণ-সংখ্যা

 $\sigma=$ ষ্ট্যাপ্তার্ড ব্যতিক্রম

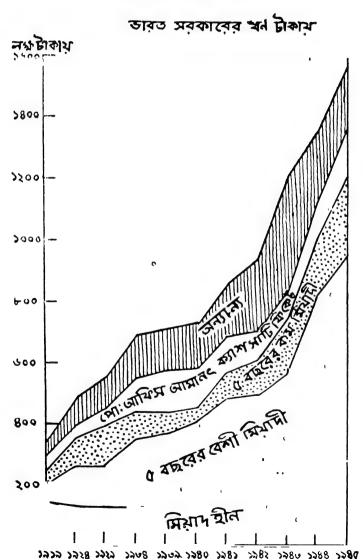
# পঞ্চদশ অধ্যায়

### হিষ্টোরিগ্রাম ঃ

- এ পর্যন্ত যেসব তথ্য নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে, তার মধ্যে কাল (টাইম্) সম্বন্ধে বিশেষ কিছু বলাই হয় নি। বিভিন্ন কালের তথ্য নিয়ে আলোচনা করা সংখ্যা-বিজ্ঞানের একটা প্রধান অন্ধ। পর পর বিভিন্ন সময়ের তথ্য সংগ্রহ করে সংখ্যায় প্রকাশ করলে সেই সংগৃহীত তথ্যকে বলা হয় "হিষ্টোরিক্যাল সিরিজ" (কাল-শ্রেণী) এবং সেই তথ্য অবলম্বন করে প্রাফ্ তৈরী করলে সেই গ্রাফ্কে বলা হয় হিষ্টোরিগ্রাম। হিষ্টোগ্রামের সঙ্গে হিষ্টোরিগ্রামের কোন মিল নেই, হিষ্টোরিগ্রামে বিলাকে (টাইম্) ধর্ত্তব্যের মধ্যেই আনা হয় না। সাধারণতঃ, হিষ্টোরিগ্রামে সি-অক্ষরেথার উপর নির্দেশ করা হয় কাল (টাইম্), এবং অপর সংখ্যাগুলি নির্দেশ করা হয় সি-অক্ষরেথায়। কোন তথ্য অবলম্বন করে গ্রাফ্ কাগজের উপর বিন্দুগুলি যখন সংস্থাপন করা হয়েছে, তথন, সেই বিন্দুগুলিকে সরলরেথা দিয়ে যোগ করে ধারাবাহিকতা ব্ঝিয়ে দেওয়া যায়। একই গ্রাফে হই বা ততোধিক হিষ্টোরিগ্রাম আঁকা যায়। কোন সমষ্টির বিভিন্ন অংশের পরিচয় দেওয়াও সম্ভব একই গ্রাফে।
- কার্ভের নীচের অংশ গ্রাফের উপর ষথন কোন রকম রং বা শেড্ দিরে ভরিয়ে দেওয়া হয় তথন সেই চিত্রকে বলা হয় সাফে স্ চার্ট। সাফে স্ চার্টে যথন বিভিন্ন রং বা শেড্ দিয়ে তার ভেদ ব্রিয়ে দেওয়া হয়, তথন তাকে বলা হয় "স্তর চিত্র" বা ষ্ট্র্যাটা চার্ট। হিষ্টোরিগ্রাম্ সম্বন্ধে নীমলিথিত বিষয়গুলি লক্ষ্য করা যায়—
  - (১) শিরে∫নামার স্পষ্টভাষার লেখা থাকে কি বিষয়ের ও কোন কালের ঐ তথ্য
    - (২) শৃত্য থেকে উর্ন্থী স্কেল স্কুরু হয় বলে বাড়া-কমার গুরুত্ব ধরা বার
    - (৩) <sup>\*</sup> বিন্দুগুলির সংযোজক-রেথা অপেক্ষাকৃত মোটা করে আঁকা হয়
    - (৪) অক্ষরেখাগুলির বামে ও নীচে স্কেল নির্দেশ করা হয়

কোন্স্বেল ধরে কাল-শ্রেণীর তথ্যগুলি প্রকাশ করা হবে চিত্রে, তা নির্ভর করে উদ্দেশ্যের উপর। যদি উদ্দেশ্য হয় বিশুদ্ধ ভেদ (অ্যাব্সলিউট্ ভ্যারিয়েশন্)

চিত্র নং ৭ 'স্তর চিত্র' বা ষ্ট্র্যাটা চার্ট



দেখান, তাহ'লে নিতে হবে বিশুদ্ধ স্কেল, অর্থাৎ, রাশিগুলি যেমন আছে সেই ভাবেই স্কেল নিতে হবে। আর, যদি উদ্দেশ্য হয় আরুপাতিক ভেদ দেখান তাহ'লে নিতে হবে রেশিও স্কেল। বিশুদ্ধ স্কেলে একাধিক কাল-শ্রেণীর পরিচয় দেওয়া যায় একই চিত্রে। তবে, সব সময়ে লক্ষ্য রাথা দরকার ষাতে বিভিন্ন কার্ভ সহজেই বোঝা যায়। সব সময়ে মনে রাথা দরকার যে অপরকে কাল-শ্রেণীর তথ্যগুলি সহজে বুঝিয়ে দেওয়ার জগুই গ্রাফ আঁকা। স্কেরাং, একটা কার্ভ আর একটা কার্ভের গায়ে যদি এরকমভাবে লেপটে ধরে, বা°এরকম হয় যে সহজে অনুধাবন করা যায় না, তাহ'লে গ্রাফ আঁকার উদ্দেশ্যেই ব্যর্থ হবে। উল্লম্ব স্কেলকে বিভিন্ন পরিমাপে ধরে, বিভিন্ন একক সম্বলিত কাল-শ্রেণীকে (টাইম্ সিরিজ) একই চিত্রে প্রকাশ করা যায়; তবে, তার চেয়ে উৎরুষ্ট উপার হ'ল টেবল্টীকে শতকরা হারে পরিবন্তিত করে চিত্র আঁকাই। কাল-শ্রেণীর গোড়ার বছরটাকে ১০০ ধরে বাকী বছরের সংখ্যাগুলিকে শতকরা হিসাবে ব্যক্ত করতে হয়; অথবা, গোড়ার পাঁচ কি দশ বৎসরের গড় নির্ণয় করে নিয়ে সেই গড়কে ১০০ ধরে বাকী বর্ষগুলিকে শতকরা হিসাবে ব্যক্ত করা হয়।

#### রেশিও ক্ষেল:

এ পর্যান্ত যে ক্লেরে কণা বলেছি তাতে Y-অক্ষরেথার যে-কোন অংশই ধরি না কেন, স্কেলের সমান-দৈর্য্য সমান-এককই বোঝায়। যেমন, স্কেলের উপর এক ইঞ্চি দৈর্য্য যদি ১০০ মণ পরিমাণ বোঝায়, তাহ'লে স্কেলের উপর ৮০০, মণ ও ৯০০ মণ নির্দ্দেশক রেথার মাঝের যে দৈর্য্য, তাও থাকবে ১ ইঞ্চিই। কেন্ত, হেশিও ফেলে ও ১৬০০ মণ নির্দ্দেশক স্কেলের অন্তর্য়ও থাক্বে ১ ইঞ্চিই। কিন্ত, রেশিও স্কেলে তা হবে না—স্কেলের উপর ছটী মাপের অন্তর, হবে ঐ মাপ ছটীর রেশিওর সমান্ত্রপান্তিক। রেশিও স্কেলে ১ ও ২এর অন্তর, হল ২ এবং ৪, বা ৪ এবং ৮ এর সমান। ২ ও ৪ এবং ৪ ও ৮ প্রত্যেক জোড়ারই রেশিও হ'ল ২ ঃ ঠ। তেম্নি ১ ও ৩, ৩ ও বা ৪ ও ১২-র দ্রত্ব স্কেলে হবে, একই। স্বতরাং, রেশিও স্কেলে পর পর পূর্ণ রাশিগুলির দ্রত্ব ১ থেকে রাশিগুলি যত বাড়তে থাকে তত কমে আসে। এই ধরণের ক্ষেল পাওয়া সহজ হয় স্কেলের উপর সংখ্যাগুলির লগারিথিম্, ধর্লে। নীচে একটা লগারিথিম্ টেবল্ দেখান হয়েছে।

## টেব্লুনং ৩৫

ৰ্ম ০ .০০১,৪৪১,৫০১,৪৪৪,১০১,৪৪৪,১০১,৪৪৪,১০১১৪৪,১০১৪৪,১০১৪৪,১০১৪৪১১১৭৪৯

রেশিও ক্ষেল সম্বলিত গ্রাফ্কাগজ সহজেই তৈরী করে নেওয়া যায়। এবং
সাধারণ গ্রাফ্কাগজে যেভাবে চিত্র আঁকা হয়, এই কাগজেও সেইভাবেই
চিত্র আঁকা চলে। এই ধরণের গ্রাফ্কাগজকে "লগারিথিম্
পেপার" বলে। লগারিথিম্কাগজ পাওয়া না গেলে সাধারণ গ্রাফ্
কাগজে কাল-ভ্রেণীর (টাইম্সিরিজ) সংখ্যাগুলি যথাযথভাবে না নিয়ে, সেই
সংখ্যাগুলির লগারিথিম্নিয়ে হিন্দু সংস্থাপন করে কাভ আঁকা চলে।

খাভাবিক স্থেলে অঁ।কা গ্রাফের সঙ্গে, রেশিও স্থেলে আঁকো গ্রাফের তুলনা করলে পাই---

#### স্বাভাবিক স্কেলে-

### রেশিও ক্লেল—

- (১) উল্লম্ব রেখার সমান দ্রত্ব সমান
  বিশুদ্ধ (আগবসলিউট্) পরিবর্ত্তন
  নির্দেশ করে। চিত্রটি যদি সরল
  রেখার রূপ নেয় তাহ'লে বৃঝুতে
  হবে যে সরল কুসীদ হারে ক্রমান্তরে
  বেড়ে চলেছে
- (>) উল্লম্ব রেখায় সমান দ্রত্ব সমান
  সমাহপাতিক পারবর্তন নির্দেশ
  করে। চিত্রটী যদি সরল রেখার
  রূপ নেয় ভাহলে বুঝাতে হবে
  ক্রমালয়ে বেড়ে গেছে চকুবৃদ্ধিহ'র
  ক্ষে
- (২) একটা সমষ্টিকে বিভিন্ন অংশে (২) তাকরাসহজ হয় না বিভক্ত করাসহজ হয়
- (৩) শৃক্ত ও নেগেটিভ ্মান দেখান (৩) এগুলি দেখান'চলে না চলে
- (৪) একটা বেদ্রেখা ধরে অবহান নির্দেশ করা প্রয়োজন হয়
- (৪) কোন বেদ্ লাইন দরকার হয় না ; সমগ্র কার্জনীকে ওঠান-নামান চলে এবং তাতে মানের কোন প্রিবর্ত্তন হয় না
- (৫) Y-রেথার মানে বধন প্রচণ্ড ভেদ দেখা যায় তথন ব্যবহার করা স্থবিধাজনক হর না
- (৫) কিন্তু এই স্কেলে সে স্থবিধা আছে

# ষোড়শ অধ্যায়

## काल-(धारी ( होइस् मितिक ) विद्वार।

কাল প্রবাহের সঙ্গে ঘটনার পরিবর্ত্তন হয়। অর্থনীতিক্ত ও সংখ্যাবিজ্ঞানীর অন্ততম কাজ হ'ল দেই পরিবর্ত্তনের ব্যাখ্যা। যেমন, কয়লা-উৎপাদন-সংক্রাস্ত বিভিন্ন বৎসরের তথ্য পরীক্ষার বিষয়বস্ত হলে, স্বতঃই মনে প্রশ্ন জাগে উৎপাদন হারের তারতম্য হবার কারণ কি। বিবিধ কারণের সমাবেশে উৎপাদনের পরিমাণ বাড়ে-কমে। কয়লার টান (চাহিদা) যদি বেশী থাকে তা'হলে অধিকতর পরিমাণে উৎপাদন করবার একটা ঝোঁক দেখা যায়। কথলার টান সব সময়ে সমান থাকে না; ষ্ট্রাইক্, যেমন উৎপাদন কমাতে পারে, তেন্নি, উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ফলে উৎপাদন বেড়ে যেতে পারে। কয়লা খনির উৎপাদন সহদ্ধে যে কাল-শ্রেণী (টাইম্ সিরিজ) পাওয়া যায়, সে সুব হ'ল এই ধরণের বিভিন্ন কারণের সম্মিলিত ফল। কারণগুলির হৃদ্দিশ পেলে তাদের প্রতিক্রিয়া কি হবে আঁচি করা যায়।

হেতুগুলি বিশ্লেষণ করে দেখা যাক। (যেগুলির ফলে নির্দিষ্ট ধরণের প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করা যায় সেই সব হেতুর কথাই বলা হচ্ছে)। কোন নির্দিষ্ট সময়ের কথা ধরলে, বলা যায় যে, সেই সময়ের পৃথিবীর লোকসংখ্যা নির্দিষ্ট, আবাদী- অনাবাদী জমির পরিমাণ নির্দিষ্ট, গৃহপালিত পশুপক্ষীর সংখ্যাও নির্দিষ্ট। সময় যত যেতে থাকে আবাদী জমির পরিমাণও বদলায়; পালিত পশুপক্ষীর সংখ্যাও পরিবর্ত্তিত হয়। এ পর্যান্ত পৃথিবীতে এই সবের সংখ্যা বা পরিমাণ বেড়েই গেছে এবং সেজ্ল কোন কোন পণ্যের চাহিদাও বেড়ে গেছে, ফলে যোগানও বেড়েছে। স্কতরাং, বলা যায় যে, এইসব ক্ষেত্রে "রৃদ্ধির" উপাদানই শ্রেণীর (সিরিজের) পরিবর্ত্তনের কারণ। রৃদ্ধির উপাদানের (growth factor) প্রতিক্রিয়ায় কোন কাল-শ্রেণীর মধ্যে যে পরিবর্ত্তন ক্লক্ষ্ক করা যায় তাকে বলে 'সেকুলার ট্রেণ্ড' বা "যুগব্যাপী ঝেঁইক"।

আর এক শ্রেণীর হেতু আছে, বেগুলি অবিচিছন্নভাবে কার্য্য করে না, নিয়মিত ভাবে মাঝে মাঝে প্রভাবান্তি করে। বেমন, ঋতু বা দিন-রাত; বছরের পর বছর একই ভাবে ঋতু পরিবর্ত্তন হয়, দিনের পর রাত, রাতের পর দিন হয়। পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলে নিয়মিতভাবে বয়ফ জমে বলরগুলি শীতকালে অব্যবহার্য হয়ে পড়ে, আবার ব্রাম্মে নোবাহ্য হয়। তেম্নি, কোন কোন দেশে বর্ষায় থাল-বিল ভরে ওঠে, আবার, গ্রীম্মের কাঠফাটা রোদে শুক্ষ বালুচরে পরিণত হয়। বর্ষাগমে বীজ বুনে হেমস্তে শহ্য কাটা হয়। এই ধরণের কারণের ফলাফল নিয়মিতভাবে ঘটতে দেখা বায়। এই ধরণের নিয়মান্ত্রগত ওঠা-নামাকে বলা হয় "ঋতুক্রমে পরিবর্ত্তন"। শীতপ্রধান দেশে শাতকালে কয়লার চাহিদা যতথানি থাকে, গ্রীম্মে তা থাকে না। ঋতু অমুযায়ী চাহিদার বাড়া-কমার সঙ্গে সঙ্গে কয়লার উৎপাদন ও বাড়ে-কমে। এই বাড়া-কমাটা ঋতুক্রমে (Seasonal)।

উনবিংশ শতাবদীর বহুবিধ নর্থনৈতিক তথ্য নিয়ে আলোচনা করে দেখা গেছে যে ৭—>> বছর অন্তর প্রায় একই ধারায় ব্যবসা বাণিজ্য ওঠা-নামা করেছে। কেন এইভাবে চক্রক্রমে ওঠা-নামা লক্ষ্য করা যায় দে বিষয়ে কোন নিঃসন্দেহ উত্তর দেওয়া যায় না, তবে এই চক্রক্রমে ওঠা-নামার অন্তিত্ব সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নেই। যে ক'বছর ওঠার দিকেই ঝোঁক লক্ষ্য করা যায়, সেই ক'বছরকৈ বলা হয় "বুম" বছর, আর, যে ক'বছর নামার দিকে ঝোঁক দেখা যায়, সেই ক'বছরকে বলা হয় "মন্দা" বা "সঙ্কট" বছর। আর এই ওঠা-নামাকে বলা হয় "বাণিজ্য-চক্র" (উড-সাইক্ল্)। কাল-শ্রেণী বিশ্লেষণে এই ওঠা-নামার পর্যায় ও পরিসর নির্ণয় করতে হয়।

কাল-শ্রেণীতে যে সব নিয়মিত ওঠা-নামা লক্ষ্য করা যায় তাদের কথাই এ পর্যান্ত বলেছি। এ ছাড়া আর এক শ্রেণীর হেতু আছে যার ফলে যথেচছভাবে কাল-শ্রেণীতে ওঠা-নামা লক্ষ্য করা যায়। হঠাৎ বন্তা এনে কোন দেশের চাষের জমি, শশ্ব্য, এবং বাড়ী-ঘরদোরের প্রভৃত ক্ষতি করতে পারে, ফলে লোকজনও বহুল পরিমাণে মরতে পারে; ধন্মঘটের ফলে কল-কারথানার কাজকর্ম সাময়িকভাবে ২ন্ধ হতে পারে; আগুণ লেগে, ভূমিকম্পে, বিদ্যোহে প্রভৃতিতে উৎপাদন ও বন্টনে বহু বিপর্যায় লক্ষ্য করা যেতে পারে। এই সব কারণগুলি হঠাৎ হঠাৎ দেখা দেয়, কোন নিয়মান্থগতা নেই। এদের প্রতিক্রিয়া স্কল্প বা অধিক হতে পারে, তবে

এগুলি যে আছে সে বিষয়ে সন্দেহ কোন নেই। স্নতরাং, উপরের আলোচনা থেকে দেখছি যে-কোন কাল-শ্রেণী বিশ্লেষণ কবতে গেলে তিনরকম পরিবর্ত্তনের প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে —

- (১) সাধারণ ঝোঁক
- (২) নিয়মিত ওঠা-নামা---
  - (ক) ঋতুক্রমে
  - (খ) চক্রক্রমে
- (७) नियमशैन ७ठी-नामा

সাধারণতঃ, আমরা বিশ্লেষণ করে কাল-শ্রেণীকে এই তিন ভাগে ভাগ করি।

যথন তুই বিভিন্ন কাল-শ্রেণীর তুলনা করি, তখন এই থণ্ড থণ্ড অংশের

সঙ্গে থণ্ড খণ্ড অংশের সম্বন্ধ নির্ণয় করি। কোন কোন কাল-শ্রেণীর মধ্যে

এই ত্রিবিধ পরিবর্ত্তনই বর্ত্তমান, তা না হ'লে ওঠা-নামা লক্ষ্য করা যেত না।

সমস্যাটাকে একটু উল্টো দিক থেকে দেখার চেষ্টা করা যাক। অর্থাৎ, বিভিন্ন

অংশে বিশ্লেষণ না করে থণ্ড খণ্ড অংশ থেকে কি ভাবে শ্রেণী (সিরিজ)
তৈরী হয় কৈথা যাক। মনে কর, এক বছর অন্তর-মন্তর ভেটা নিয়ে
শ্রেণী তৈরী হযেছে; এই শ্রেণীর মধ্যে ঋতুক্রমে পরিবর্ত্তন থাকলেও

তা সম্পূর্ণভাবে লুক্কাইত। সাধারণ ঝোক, চক্রক্রমে ওঠা-নামা ও নিয়মহীন

ওঠা-নামা—এই তিন মিলিয়েই শ্রেণী (সিরিজ) তৈরী হয়েছে।

টেব্ল নং ৩৭

বৰ্ষ	সাধারণ ঝোঁক	চক্রক্রমে ওঠা-ন।মা	নিয়মহীন ওঠা-নামা	কাল-শ্ৰেণী
(5)	• (২)	(0)	(8)	(4)
,	>0.0	+,	- •,8	20.8
ર	>0. <b>&gt;</b>	+.6	+ >,4	> 6.8
ં	20.5	••	<b>-</b> ১.٩	>>.€
8	<b>≫</b> 0.⊙	— ·¢	+ •.8	20.4
e	20.8	->	+ 2.5	<b>&gt;</b> 0.8
৬	>⊙.६ •	<b>- c</b>	- ··o	25.8
٩	૪૭ં <sup>∶</sup> હ	•	+ •.0	>8.5
ь	<b>کی.</b> ۹	• + . •	<b>− ∘</b> .5	28. ₀
5	20.Pe	+ >	<i>−</i> • · •	78.5
> 0	• ; o. >	+	+ •.8	28.₽
>>	>8,∘	•	•	>9 •
<b>&gt;</b> 2	28.2	4	0'9	76.0

- এই টেব্লে, (৫) নং স্তম্ভে যে কাল-শ্রেণী দেওয়া হয়েছে, তা কি ভাবে তৈরী হয়েছে তা দেখান হয়েছে। আমাদের প্রশ্ন হছেছে যে, (৫) নং স্তম্ভের মত কাল-শ্রেণী পেলে তাকে বিশ্লেষণ করে কিভাবে (২), (৩) ও (৪) নং স্তম্ভের মত বিভিন্ন অংশে ভাগ করা যায়।
- বিশ্লেষণ করবার সহজ উপায় হ'ল, প্রথমতঃ, নিয়মিত বা নিয়মহীন ওঠা-নামার কথা বাদ দিয়ে কেবল সাধারণ ঝোঁক নিরূপণ করা। সাধারণ ঝোঁক নিরূপণ করার পর মোট ওঠা-নামা নির্ণয় করা প্রয়োজন। তারপর মোট ওঠা-নামা থেকে 'নিয়মিত ওঠা-নামা'র অংশ নির্ণয় কর্তে হয়। নিয়মিত ওঠা-নামা জান্লে বাদ দিয়ে নিয়মহীন ওঠা-নামা ঠিক করে নেওয়া যায়। কি করে এই সব করা যায় এবার আবালোচনা করে দেখা যাক।
- ওঠা-নামাগুলি অপসারণ করা যায় যদি নাকি কাল-শ্রেণীটীকে গ্রাফে প্রকাশ করা যায়, এবং গ্রাফের কোণাগুলি হাতে এঁকে মেরে দিয়ে (স্থিং) মুথ্ড্ গ্রাফে সাধারণ ঝোক্ প্রকাশ করা যায়। এই উপায় কিন্তু সন্তোষজনক নয়, কেননা, বিভিন্ন লোকে গ্রাফ্টিকে বিভিন্নভাবে 'সুথ্' (মস্ণ) করতে পারে।
- ওঠা-নামা অপসারণের প্রকৃতিত উপায় হ'ল 'চলিফু গড়' (মুভিং আাভারেজ) ব্যবহার। কয়েক বংসরের গড় নিয়ে সেই গড়কে যে ক'বছরের গড় নেওয়া হয়েছে তার মাঝের বছরের সাধারণ ঝোঁক বলে ধরা হয়। নীচের টেবলে এইভাবে ৫, ৭, ও ৯ বছর অন্তর চলিফু গড় নিয়ে দেখানো হয়েছে। পঞ্চবার্ষিক চলিফু গড় হ'ল ১৯১৮-১৯, ১৯১৯-২০, ১৯২০-২১, ১৯২১-২২ ও ১৯২২-২০এর গড়; তেম্নি ১৯১৮-১৯, ১৯১৯-২০, ১৯২০-২১, ১৯২১-২২, ১৯২১-২২, ১৯২১-২২, ১৯২১-২২, ১৯২১-২২, ১৯২১-২২, ১৯২১-২২, ১৯২১-২২, ১৯২১-২২ এর গড় হ'ল সপ্তবার্ষিক চলিফু গড়। অন্তান্ত গড়ও এই ভাবেই হিসাব করা হয়। আর এই গড়কে দেখান হয় কেন্দ্রীয় বৎসরের বিপরীতে; য়েমন, পঞ্চমবার্ষিক গড়ের প্রথম গড় দেখান হয়েছে ১৯২০-২১ বছরে। বিজ্ঞাড় বর্ধ-সংখ্যা নিয়ে গড় নির্ণয় করলে কেন্দ্রীয় বৎসর নিরূপণ করা সহজ হয়। জোড় বৎসর নিলে, চলিফু গড়র বিপরীতে দেখাতে হয়। এবং প্রথম চলিফু গড়ের বিপরীতে দেখাতে হয়। কাল-শ্রেণী (টাইম সিরিজ)

অবলম্বন করে যে কার্ভ আঁকো হর, গড় নেওয়ার উদ্দেশ্রই হ'ল তাকে স্থু করে আনা। সাধারণভাবে বলা ধায় যে, গড় নিতে ধত বেশী বছর ধরা হ'বে কার্ভ তত বেশী 'স্থু' হবে।

টেবল্—নং ৩৮

চেক্ ক্লিয়ারিং-এর পরিমাণ—ভারতবর্থ
শতকোটী টাকায় হিসাব

বৰ্ষ	মূল তথ্য	পঞ্চবর্ষ যোগফল	পঞ্বর্ধ চলিফু গড়	সপ্তবৰ্ষ যোগফল	সপ্ত<র্ব চলিফু গড়	নয়বর্য যোগফল	নয়বর্ষ চলিফু গড়
GC-466	>8.0						
>>><	₹ • . 9				į į		
1950-52	२२.६	208.2	23.70				
>>>>>	50.5	3.9.6	52.90	282.9	২০.০		1
<b>३</b> ३२२-२७	२०'७	> 0 9.4	२५'७8	>68°6	₹0.6	۵'8°¢	12.8
<b>১৯২৩-</b> ২৪	74.0	٩: ٩	26.4e	7:2.9	50.0	299.0	22.9
১৯২8-২ <b>°</b> ৫	19.7	49.4	29.58	>26.8	:4:9	<b>&gt;</b> 9%.5	22.0
<b>१३१७-५</b> ७	79.9	P.C.P.	29.24	>> 6.5	22.0	>666	20.0
<b>११-७</b> ४६८	28.2	P4.A	<b>५१.</b> ६५	>> 8.3	29.5	200°C	26.5
79-1-54	১৬°৭	19.0	29.50	>≤8.≥	29.5	264,2	39.8
プラシャ-ショ	79.4	٩٩.9	39.98	•ऽ२२ॱ•	>9.8	260.0	29.8
<b>५</b> २२२.७०	50.0	٩٩.٠	29.40	252.0	29.0	>48.9	29.5
1200-97	১৭.৩	bb <b>.€</b>	29.40	252.0	29.8	>66.0	29.0
50-106:	>0.5	P6.2	29.05	\$55,5	29.€	268.0	39.6
0 <b>0</b> -5061	>6.5	<b>₽</b> ₹.8	20.8₽	250.4	39.0	262.9	29.9
8 <i>0-</i> 006 (	26.8	₽0.€	১৯.১০	250.2	29.2	700.0	29.4
30-8c6¢	29.0	F9'8	29.65	250.0	29.0	70.0	129.2
30-30GC	₩.8	27.9	74.04	758.4	24.0	702.5	>6.€
PO-8061	72.0	<b>३</b> ६.३	79.08	১৩৪.৮	72.0	<b>ऽ१२</b> ℃	19.5
২০-১৯০১	₹ 0.€	202.2	२०'२२	209.9	50.0	78-0.7	₹ • . 8
60-406 C	79.4	2.8.5	২∙'৮৪	289.8	52.8	\$865	22.4
. ಇ - ೯ - ೯ - ೯ - ೯ - ೯ - ೯ - ೯	२७:२	222.4	•> ≥ · • 8	269.5	२२'१	₹₹•*8	≥8'€
₹8-086:	50.€	>>9.8	२ ७. मम	28.5.4	\$9.2	₹68₽	34.6
>33>-62	२७.म	>85.€	₹₽.60	\$ >6.0	90.4	२३७.४	00.0
5884-80	२४.५	295.2	७५.85	₹ 6%.€	00.0	080.8	@b"
38088	85.4	4,25	8২.৩৯	200.6	85.9		
38-886	65.4	₹€₹.€	e . 88				
\$8-3866	67.50						
>386-89	469.5						

চলিক্ষুগড়ের (মুভিং অন্যাভারেজ) কাজ হ'ল কাল-শ্রেণীর ওঠা-নামা অপসারণ করে শুধু শ্রেণীর 'সাধারণ ঝেঁ কৈ' নির্দেশ করা। স্নতরাং, যে কাল-শ্রেণীতে ওঠা-নামা নেই, শুধু সাধারণ ঝেঁ কই দেখা যায়, সেই শ্রেণীতে যদি চলিক্ষু গড় প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা যায়, তাহ'লে মূলশ্রেণীর পুনরাবৃত্তিই দেখতে পাব। আবার, যে কাল-শ্রেণীর কোন সাধারণ ঝেঁ কে নেই, শুধু ওঠা-নামাই (fluctuations) আছে, দেখানে এই প্রক্রিয়া প্রয়োগ করলে শুধু এমন একটা শ্রেণী পাব যাতে আছে শুধু শৃন্ত। প্রথমে, ওঠা-নামা নেই, এমন শ্রেণীর কথাই ধরা যাক, অর্থাৎ, যে শ্রেণীকে গ্রাফে প্রকাশ করলে একটা সরলরেখা পাই তেমন শ্রেণীর কথাই ধরা যাক। y=a+hx সমীকরণ হ'ল সরলরেখার প্রতীক। এখানে a=২ ও b=৩ ধরে নিম্নিশিত শ্রেণী পাই—

টেবল নং ১৯

বৰ্ষ	শ্ৰেণী (a+bx)	পঞ্চব <b>র্ষ</b> যোগ	পঞ্চবর্ষ চলিফু গড়	সপ্তবর্ষ যোগ	সপ্তবর্য চঃ গঃ	<b>ঙ্গ</b> ষ্টবৰ্ষ যোগ	্ অষ্টবর্ষ চঃ গঃ
>	œ.		,				
ર	ь		'				
9	>>	<b>a c</b>	>>				
8	28	9 0	>8	46	>8	<b>5</b> ₹8	>6.6
¢	59	P@	59	525	১৭		
હ	২ •	>00	₹•	>8.	२०	284	2₽.€
9	২৩	>>@	30	>6>	২৩	>92	' ≤2.৫
ь	२७	>00	২৬				
જ	२२						
> •	৩২			6			

এই শ্রেণীতে দেখছি যে, যে-রকম ভাবেই শ্রেণীবদ্ধ করে গড় নিই না কেন, ফলে দেখছি যে, গড় প্রতি ক্ষেত্রেই মূল সংখ্যার সঙ্গে মিলে যাচেছ। আর, যদি জোড় সংখ্যা নিয়ে গড় ধরি তাছলে 'ঝোঁকের মান' থাকে (ট্রেণ্ড ভ্যালু) সময় অন্তরের মাঝামাঝি। যেমন, ৮ বৎসরের চলিফু গড় নির্দেশ করছে ৪'৫, ৫'৫, ৬'৫, সময়ের ঝোঁক-মান। এই উদাহরণ থেকে সিদ্ধান্ত করতে পারি যে—

ষে কাল-শ্রেণীকে ( টাইম সিরিজ ) গ্রাফে প্রকাশ করলে একটা সরল-রেখা পাওয়া ষায়, সেই কাল-শ্রেণী থেকে চলিফু গড় নিয়ে নতুন শ্রেণী তৈরী করলে মূল-শ্রেণীর পুনরাবৃত্তি পাই, বা, এমন একটা শ্রেণী পাই ষেটা থেকে বিন্দু সংস্থাপন (প্লট) করলে বিন্দুগুলি পড়বে মূলরেখার উপরে।

কিন্তু, যদি সরল রেখা না হয়ে বক্ররেখা ঝোক ির্দেশ করে, তাই'লে চলিফু গড় নেওুয়ার ফলে শ্রেণীটি হবহু পুনর রুত্তি হয় না। একটা উদাহরণ নেওয়া যাক। কার্ভ হরকমের হতে পারে—কন্কেভ্ ও কন্ভেক্দ। প্রথমে কন্কেভ্ কান্ডের কথাই ধরা যাক।  $y = x^2$  সমীকরণ এই ধরণের কান্ডের প্রতীক। কন্কেভ্ কার্ড যে-শ্রেণী নির্দেশ করে, ধরা যাক, তার সঙ্গে আহে পাঁচবর্ষব্যাপী এক চক্রক্রম (সাইক্রিক্যাল ভ্যালু)। চলিফু গড় নেওয়ার ফলে চক্রক্রমের প্রভাব যদি সম্পূর্ণভাবে শ্রেণীর উপর থেকে অপসারণ করা ষায়, ভা'হলে, সমীকরণের ম'নের সঙ্গে চক্রক্রমের গড় যোগ করলে পানু শ্রেণীর 'ঝোঁক-মান' ("ট্রেণ্ড্ভালু")

স্ময়-অন্তর	x	$x^2$	চক্ৰক্ৰম	<b>रुख</b> (७+8)	পঞ্চবর্ষের চলিফুগড়	প্রকৃত ঝোক মান (x² + 6.8)
(>)	(২)	(৩)	(8)	(@)	(७)	(9)
> ••	. •	0	8	8		
ર	>	>	ર	•		
৩	২	8	Œ	৯	> 0.8	<b>৮</b> .8
8	೨	6	ъ	29	> 6.8	20.8
œ	8	20	<b>•</b>	50	<b>২২°</b> 8	२०.8
•	¢ •	₹ €	8	२ व	<i>≎</i> 2.8	₹ <b>9.8</b>
9	૭	વુક	ર	৩৮	<b>8</b> २°8	8 • * 8
৮	9	85	¢	€8	@@.8	€0.8
6	ъ	<b>७</b> 8	ь	<b>9</b>	9 • • 8	₽₽.8
> •	ર્જ	47	ಁಁಀ	P8	৮৭°8	P.G. 8
>>	٥,٥	78.	8	> 8	2.9.8	> 8.8
>5	>>	252	ર	350	25625	>> 6.8
20	>5	*>88	¢	282		
>8	20	5686	<b>b</b>	399		

এই টেবলে দেখছি যে চলিফু গড় নিয়ে যে শ্রেণী তৈরী হ'ল তা মূল শ্রেণীর সঙ্গে এক নয়; এখানে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই চলিফু গড় 'প্রকৃত ঝোঁক মানের' (টু টেন্ড ভালু) চেয়ে ক্ষধিক। নীচে আরে একটা টেবল দিলুম। কন্ভেক্স টেওের বা ঝোঁকের সঙ্গে চক্রক্রম মিলিয়ে শ্রেণীটি তৈরী হযেছে।  $y - \sqrt{x}$  সমীকরণ কন্ভেক্স্ কার্ভের প্রতীক।

र्षेव ल् नः ४১

সময় অন্তর (১)	<i>χ</i> (૨)	√ X̄ (৩)	চক্রকম (৪)	(a) (a) (b) (c)	৫-শ্রেণীর চঃ গড়	প্রকৃত ঝেঁাক (√ X + 8·8)
>	•	•	8	8.00		
ર	>	>	ર	5.00		
•	ર	2.82	œ	<b>৬•</b> 85	৫.৯৩	(°b)
8	•	2.40	ъ	৯.৭৩	<i>৽</i> ৽৮	<i>৬</i> :১৩
œ	8	ર.∘•	9	<b>6.00</b>	৬'৩१	<b>. 6</b> .8°
৬	œ	ર <b>ે. ર</b> 8	8	<b>७</b> . ५ 8	6.87	<b>હ</b> ેલ્ક
٩	৬	₹'8€	ર	8*8	৬°৮৩	<b>৬.</b> ৮৫
৮	٩	₹.₽₢	a ·	9°5¢	9.00	৬°•৫
৯	ь	২.৮৩	ь	> PO	१'२२	৭'২৩
> 0	ठ	٥	•	6.00	৭•৩৯	٩٠8 <b>٠</b>
>>	> 0	৩.১৬	8	9.20	9.66	9'65
১২	>>	<b>৩</b> :৩২	ર	€.05	9.92	१°१२
১৩	>5	<b>૭</b> .8%	æ	₽.8₽		
>8	১৩	৩.৯১	ь	>>.6>		• .•

এখানে দেখ ছি, চলিফুগড় সবসময়েই প্রকৃত ঝোঁকের চেয়ে কমই থেকে যাচছে। উপরের ছটী টেবলৈ যে উদাহরণ দির্ফেছি তা থেকে বলা যায় যে—

কোন কাল-শ্রেণীকে গ্রাফে প্রকাশ কর্তে গেলে যদি কার্ভের রূপ নের, তা'হলে সেই শ্রেণী অবলম্বন করে চলিফুগড় নিয়ে কার্ভ আঁকলে দেখা যাবে যে, সেই কার্ভটী মূল কার্ভ থেকৈ পৃথক। মূল কার্ভটী যদি অহুভূমিক অক্রেথার তুলনার কন্ভেক্স্ হয়, তাইহলে চলিফুগড় কার্ভটী থাকবে মূল কার্ভের উপর দিকে; আর মূল কার্ভ বদি অহুভূমিক অক্রেথার তুলনার কন্কেভ্ হয়, তা'হলে চলিফুগড়

কার্ভ থাক্বে মূল কার্ভের নীচের দিকে। চলিঞ্গড় নেওয়ার ফলে মূল কার্ভের বক্ততা কমিয়ে আনা হয়। কার্ভের বে আংশের বক্ততা সবচেয়ে কম, চলিঞ্গড় কার্ভ সেই আংশে থাক্বে সবচেয়ে নিকটে।

এবার দেপা যাক, চক্রক্রমের উপর চলিফ গড় প্রয়োগ করলে কি ফল পাওয়া যায়। ৩, ৫, ও ৭ শ্রেণীর গড় নিয়ে চলিফ গড় তৈরী করে নীচের তালিকায় দেখান হয়েছে। মূলশ্রেণীতে দেখছি যে ৫ বছর অন্তর-অন্তর শ্রেণীটী নিম্মিতভাবে ওঠা-নামা করেছে।

टिवल नः ९२

সময় অন্তর	শ্ৰেণী	৩-শ্রেণী যোগফল	৩-শ্রেণী চলিষ্ণুগড়	৫-শ্রেণী যোগ	৫-শ্রেণী চঃ গঃ	৭-শ্ৰেণী যোগ	৭-শ্ৰেণী চঃ গঃ
>	8						
২	<b>২</b>	>>	ه. ه				
9	¢	36	G. o	२२	<b>8</b> °8		
8	٠ ٠ '	১৬	c.D	२२	8.8	२৮	8.0
<b>C</b> •	• •	20	6.0	२२	8.8	২৯	8.3
৬	8	<b>ે</b>	Ø.º	२२	8.8	૭૯	<b>¢</b> .º
٩	২	22	٥.٩	२ <b>२</b>	8.8	೨೨	8.ዶ
ь	œ	2 @	¢. •	२२	8.8	२ रु	8.2
જ	• ৮	20	6.0	<b>૨</b> ૨	8.8	২৮	8.•
٥٠	•	26	¢.º	२२	8.8	২৯	8.2
>>	8	ه	٥. ٥	२२	8.8	૭૯	4.0
>>	২	>>	2.9	२२	8.8	೨೨	8.4
:0	••	• >@	¢.•	२२	8.8	২৭	৩ ৯
38	ъ	3%	e.o				
36	৩	>6	¢.º				
>6	8		•				

পাঁচটী শ্রেণীকে নিয়ে যে চলিফুগড় তৈরী হয়েছে, তাতে দেখছি বে ওঠা-নামা অপস্ত হয়েছে। কিন্তু ও-শ্রেণী নিয়ে যে চলিফুগড় (মুভিং আাভারেজ) শ্রেণী পাওয়া গেছে তাতে ওঠা-নামার চিহ্ন এখনও বর্ত্তমান মদিও তার পরিমাণ কিছু কমে এদেছে। এই উদাহরণ দেখে একটা সিদ্ধান্ত করা বায়, সেটা এই—

যে-ক'বছর নিয়ে চক্র ( সাইক্ল ) সেই ক'বছরের শ্রেণী নিরে চলিফুগড় তৈরী করলে ওঠা-নামাকে সম্পূর্ণভাবে সরিয়ে ফেলা ( এলিমিনেট ) যায় ; ভার কম বা বেণী শ্রেণী নিয়ে চলিফুগড় ধরলে ওঠা-নামার বহরটা কিছু পরিমাণে কমে বটে, কিন্তু, সম্পূর্ণভাবে অপসারণ করা যায় না। যে ক'বছর নিয়ে চক্র সেই ক'বছরকে যদি n বলা যায়, ভা'হলে বলতে পারি যে, চলিফুগড় নিয়ে ওঠা-নামা সরিয়ে ফেলতে চাইলে চলিফুগড় নিতে হবে n শ্রেণীর অথবা n-এর গুণিতক বে-কোন শ্রেণীর।

এবার দেখা যাক যে-শ্রেণী নিয়মহীন ভাবে ওঠা-নামা করে তার উপর চলিফুগড় প্রধালী প্রয়োগে ফল কি।

रिवेन नः 85

সময়		e- <b>ভো</b> ণী	৫-૮≚ની	৯-শ্রেণী	৯-শ্ৰেণী
অন্তর	শ্রেণী	্যোগফল ——	চলিফুগড়	যোগফল	চলিফুগড়
>	ъ				
২	> 0				•
•	>>	63	۶.۶		•
8	> 0		> •		
¢	> 0	۶8	न ६	<b>७</b> €	ລ°8
b	9	و8 ً	৯.৮	69	∌.⊄
٩	ه	8%	৯.১	৮٩	৯•৬
ь	>>	8 €	<b>ह</b>	<b>६ ठ</b>	4.و
6	٩	89	8.8	tb	ه. ه
> 0	ક	<b>6</b> >	20,5	66	ಶ.ಕ
>>	>>	۶۶	৯.৫	<b>b</b> b	ه ۹
১২	20	12	> •.8		
20	۶	<b>( ?</b>	> • , 8		
>8	> •		ı		
> ¢	৯				

দেখা যাচেছ যে গড় নেওয়ার ফলে ওঠা-নামার পরিমাণট। কমে এসেছে বটে, কিন্তু সম্পূর্ণভাবে অপস্তত হয় নিঁ। ৯-শ্রেণী নিয়ে যে চলিফুগড় করা হয়েছে তাতে পাঁচ শ্রেণী নিয়ে তৈরী চলিফুগড়ের চেয়ে ওঠা-নামার মাত্রা কম; অর্থাৎ, বলা যায় যে, এরপ কেতে যত অধিক সংখ্যক শ্রেণী নিয়ে গড় ধরা হবে ওঠা-নামার মাত্রা তত কম হয়ে আশার সম্ভাবনা; তবে কোন ক্ষেত্রেই ওঠা-নামার পরিমাণ সম্পূর্ণভাবে বর্জন করা যাবে না। এ পর্যাম্ভ যা আলোচনা করা হয়েছে তাকে সংক্ষেপে এইভাবে বলা যায়—

ঝোক

{ রৈথিক কার্ডড চলিষ্ণু গড়ে ঝোঁক অবিকল পুনরারত্তি হয়।
চলিষ্ণু গড়ের কার্ভে বক্রতা কমে আসে; বত
অধিক সংখ্যক শ্রেণী নিয়ে চলিষ্ণু গড় হিসাব
করা হয় ততই মূল থেকে সেটা দূরে সরে
বেতে থাকে।

ওঠা-নামা

্ নিয়মিত

বে ক'বছর নিয়ে চক্র, সেই ক'টি শ্রেণী নিয়ে
চলিষ্ণু গড় হিদাব করলে, ওঠা-নামা সম্পূর্ণভাবে
অপস্ত হয়। অক্ত বে-কোন ভাবে গড় নেওয়া
হোক্-না-কেন তা'তে ওঠা-নামার মাত্রাই শুধু
কমে সামে।

• ์ โลขมธ์ใส

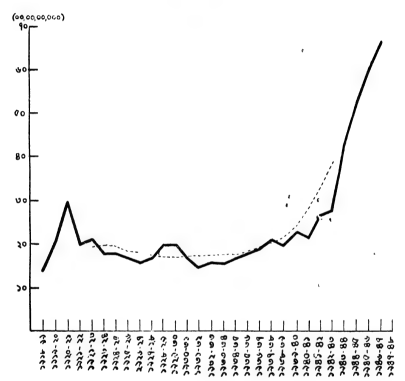
এ সব ক্ষেত্রে ওঠা-নামা সম্পূর্ণভাবে বর্জন করা যায় না, তবে মাত্রা কমিয়ে আনা যায়। গড়ে, যত অধিক সংখ্যক শ্বেণী নেওয়া যায়, ওঠা-নামার মাত্রা তত কমে আসে।

কিন্তু কার্য্যক্ষেত্রে এই নিয়ম ধরে কাজ কর্তে হলে মুন্সিলে পড়তে হয়।
গড় নির্ণয় করার সময় বহু-সংখ্যক শ্রেণী নিলে নিয়মহান ওঠা-নামা
অপসারণের স্থবিধা হ'লেও, নিয়মিত ওঠা-নামা মারা বা ঝোঁক ঠিকমত
কেথান সন্তব হয় না। পক্ষান্তরে, অতি অল্প-সংখ্যক শ্রেণী নিয়ে গড় হিসাব
কর্লে, নিয়মহান ওঠা-নামা এড়ান যায় না। কাজেই সন্ধট উভয়দিকেই।
তাই, মাঝ পথ অবলম্বন করাই বিধেয়। নিয়মিত ওঠা-নামা অপসারণ
করার জন্ত, স্তে-কটা শ্রেণী নিয়ে চলিস্কু গড় হিসাব করা প্রয়োজন হয়,
সেই কটা শ্রেণী নিয়েই গড় হিসাব কর্তে হয়; এতে আশা করা যায়
যে, নিয়মহান ওঠা-নামার মাত্রাও কিছু কম হয়ে আসবে, এবং ঝোঁকও
কিছুমাত্র বিক্তত হবে না তাই যথনই চলিষ্কু গড় প্রণালীর ব্যবহার
করা হয়, ওখনই প্রথমে লক্ষ্য করতে হয় য়ে, যে-শ্রেণী নিয়ে আলোচনা

করা হচ্ছে তাতে পর্য্যায়ক্রম (পিরিয়ডিসিটী) কি। উদাহরণ নিয়ে দেখা যাক্।

টেবল নং ৩৮-শে চেক্ ক্লিয়ারিং সম্বন্ধে যে শ্রেণী দেওয়া হয়েছে তার গ্রাফ্ নীচে দেওয়া হ'ল—

চিত্ৰ নং ৮



### ভারতবর্ষে চেক্ ব্রুয়ারিং-এর পরিমাণ

এই গ্রাফ থেকে দেখছি যে ১৯২০-২১, ১৯২৯-৩০, ১৯৩৭-৩৮, ১৯৪৬-৪৭-র মাণার রয়েছে কার্ডের চূড়া; এ থেকে বলা যায় থে, প্রাার ৯ বছর অন্তর পর্যায়ক্রমে কার্ড উঠেছে-নেমেছে। স্থতরাং, ৯-বছরের চণিষ্ণু গড় ধরে কার্ড আঁকলে ঝোঁকের পরিচয় অ্নেকথানি পাওয়া যাকে। চিত্র নং ৮ দেখ। শ্রেণী ও ঝোঁকের অন্তরই নির্দেশ কয়্ববে ওঠা-নামার মাতা (টেঃ নং ৪৪)।

টেবল নং ৪৪

বৰ্ষ	শেশী	ঝোঁক	ওঠা-নামা
7978-79	>8.0	<u> </u>	
>>>2-6666	₹•.9		
>>>>>	২৯'৮		
<b>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt; &gt;</b>	ર∙'ર		
<b>&gt;</b> >>>-> <b>&gt;</b>	২০°৬	72.0	+ >.0
<b>\$ \$ \$ \$</b>	<b>&gt;</b> ₽**•	<b>6.</b> و ر	- 2.9
>>>8-5€	24.2	<i>&gt;</i> ۵°6 د	- >. ¢
<b>&gt;&gt;&gt;</b>	<i>&gt;%</i>	2P.G	-2.0
১৯২৬-২৭	<b>&gt;%</b> '>	<b>?</b> b°?	- 5.2
>>> 1-54	১৬°৭	>9°«	<b>− .</b> ₽
7254-52	٦७.۴	১৭'৩	+₹.0
১৯২৯-৩•	۶۰.۰	>9.5	<b>+</b> ૨'৮
\$50°-0\$	১৭°৩	<b>&gt;9</b> .5	+ '>
\$0-cec	>6.5	>9.6	<b>২</b> .৩
<b>్స్ట్ పే</b> ల్ల - అల	<i>&gt;0.5</i>	39°b	- >'2
<b>১৯৩৩-৩</b> ৪	>%'8	<b>&gt;9</b> *৮	- 2.8
30-8cec	<b>۵</b> ••۵	• >1.6	4
১৯৩৫-৩৬	ንዶ.8	>P.G	- '>
5a06-09	o.ec	۶ <b>.</b> %۲	+ .,
1509-OF	₹•.€	২ <b>∙</b> •৩	+ '২
<b>১৯৩৮-৩৯</b>	১৯°৭	<b>২</b> ১. <i>৯</i>	- >.2
•8- <b>6</b> 0 <i>6c</i>	२७:३	২৩°৮	<b>- '</b> 9
>>80-8>	₹>.€	২৮°೨	-9.4
<b>&gt;&gt;8&gt;-8</b> を	<i>२७</i> .१	<i>≎</i> ం.•	<i>−</i> ७'२
\$8-58 <b>6</b>	২৮•২	৩৮°২	= >0.0
\$\$-08¢	8২°৮ ●		
>\$-88¢	৫২ ৮		
\$84-86°	<b>%</b> 5°2		
১৯৪৬-৪৭	৬৭'২		

# ঋতুক্রমে ওঠা-নামা ( দিদ্নাল্ ক্লাকচ্রেশন্ ):

এ পর্যাস্ত বা আনলোচনা করেছি তাঁতে কাল-শ্রেণী (টাইম্ সিরিজ) বিশ্লেষণ করে সাধারণ ঝোঁকটা ধরবার চেষ্টা করেছি। পুর্বেই বলেছি, ঐ ধরণের শ্রেণী পর্ব্যারক্রমে ওঠা-নামা করে— ঋতু-অফুযায়ী ও চক্রক্রমে। এই ওঠা-নামার প্রভাব ব্যবসা-ব্যণিজ্যের উপর কম নর। স্বভরাং, এই ধরণের ওঠা-নামার বহরটা নিরূপণ করার চেষ্টা করা যাই। ঋতু-অফুযায়ী ওঠা-নামার উদাহরণ নীচে দিলুম। পণ্যের পাইকারী দর, মাসের-পর-মাস চাহিদা-ধোগান অফুযায়ী ওঠা-নামা করে। ঝোঁক নির্ণয় করবার জন্ম এই শ্রেণীতে ১২ মাসের চলিঞ্ গড় প্রয়োগ করা হয়েছে। ঝোঁক জানলে ওঠা-নামার বহর ও জানা যায়, এবং ওঠানামার মাত্রা বিশ্লেষণ করে পাওয়া যায় ঋতুকালীন ওঠা-নামা।

টেবল্ নং ৪৫
পাইকারী দরের হৃচক সংখ্যা
বেস ১৯৩৯ (জা:-জুঃ )=১••

বৰ্ষ	মাস	স্থচক	১২- <b>শ্ৰে</b> ণী যোগ	জোড়া-জোড়া যোগ	২৪ দিয়ে ভাগ : (ঝোঁক )	ওঠা-নামার মাত্রা
8866	জাহুয়ারী	٥٠>				
	ফেব্রুয়ারী	9 . 8	•			
	মাৰ্চ্চ	৩৽২				•
	এপ্রিল	७०७				
	মে	২৯৬				
	জুন	೨•8	৩৬২৭	१२৫७	७०२'७	+2.4
	জুলাই	৩৽৩	७७२३	9269	৩৽২৽৩	<b>ب</b> •٩
	আগষ্ট	৩৽২	৩৬২৮	१२७8	৩•২°৬	0
	সেপ্টেম্বর	900	৩৬৩৬	9295	७०२.७	十く,2
	অক্টোবর	005	<u>৩৬৩৫</u>	9295	0.5.9	-7.9
	নভেম্বর	٥٠٥	৩৬৩৬	9266	৩•২',৪	+ '9
	ডিসেম্বর	900	৩৬২২	922@	0.2.8	+ .8
3866	জাহুয়ারী	৩৽৩	৩৬৽৩	• द ८ Р	₹22.€	+0.6
	ফেব্রুয়ারী	000	2679	چهدو ج	२२१'३	+ 6.2
	মার্চ্চ	<b>9</b> >•	৩৫৬৪	1550	२,३७.५	+0.4
	এপ্রিল	3.0	<b>೨</b> €8७	્ ૧∙৬৯	₹28.0 ,	+ 6.6
	মে	২৯৭	৩৫২৩	9•29	२२४१	+6.0
	জুন	২৯•	<b>≎t∘</b> 8	७३३२	597.0	<i>─&gt;</i> >.⊘

বৰ্ষ	মাদ	স্টক	১২-শ্রেণী যোগ	ক্ষোড়া-ক্ষোড়া যোগ	২৪ দিয়ে ভাগ (ঝোঁক)	ওঠা-নামার মাত্রা
386¢	জুলাই	২৮৪	৩৪৮৮	৬৯৭৬	₹৯•.₽	<b>→</b> ⊌'⊌
•	আগষ্ট	২৮৬	৩৪৮৮	৬৯৭২	\$20.6	—8.€
	সেপ্টেম্বর	२৮२	0878	<b>७</b> १८ <b>७</b>	520.0	-P.A
	অক্টোবর	२৮७	985२	9008	497.4	—₽.₽
	নভেম্বর	२৮०	9625	90%>	<b>२</b> ३ ८ ° २	>8.5
	ডি <i>সেম্বর</i>	২৮৬	6830	958¢	২৯৭°৭	>>.4
<b>588</b> 9	জানুয়ারী	২৮9	৩৫৯৬	१२७৯	७०५.५	<b>—</b> 58 <b>°</b> ₹
, ., .	ফেব্রুয়ারী	909	<b>೨</b> ৬8೨	१७8२	<b>⊘•8</b> °≥	و.د—
,	মার্চ	৩০৬	৩৬৯৯	9866	4.660	—·¢
	এপ্রিল	904	৩৭৬৭	१७३४	229.2	-2.7
	মে	৩১৭	৩৮৫১	9969	৩২৪ <b>°৪</b>	9.8
	জুন	৩২৭	<i>७</i> ०८०	9265	<i>৩৩</i> ১.৩	—8.⊙
	জুলাই	223	8०२७	<b>४८७</b> ३	20b. d	9.9
	আগষ্ট	999	8501	<b>৮</b> २१৮	⊘88'⊃	>>"
	' সেপ্টেম্বর	994	8390	₽8 <i>&gt;</i> %	<b>૭</b> ૯ • '৬	<u> </u>
	অক্টোবর	065	8२8७	<b>₩88</b>	: 60 op	<b>-€.</b> ∘
	নভেম্বর	258	80.0	৮৬৬২	৩৬•°৯	+0.2
	ডি <i>শেশ্ব</i> র	995	8969	699 <b>3</b>	<i>৩৬৫.</i> ৫	+ e.e
5589	জাহয়ারী	999	8838	৳৳৳ <b>৫</b>	৩٩∙'২	+e.a
3001	ফেব্রুয়ারী ফেব্রুয়ারী		8895	१६८४	298'9	+ 9.8
	মার্চ্চ	098	8 @ 2 8	a•४०	৩৭৮'৭	-8.8
	এপ্রিল	৩৭৮	1 696		<b>৩৮</b> ১.৫	—э·¢
	মে	099	8625	2:56	৩৮৪°●	<b>—</b> 9
	জুন	৩৮৩	8 % 2		৩৮ ৭° • ৪	8 —8
•	জুন জুলাই	৩৮৬	866		೨৯•°٩	-8.4
	অাগষ্ট আগষ্ট	٠٥٥.	895	8 5860	୯'୬ଟେ	-4"
•	সেপ্টেম্বর	•	896		922.A	b'l
•	ভাকে: ভাকে:	•	875		8 . 6. 6	>e
-	নভেম্বর নভেম্বর	 •ase	850		825.6	<b>2</b> 5
	নভেষ্য ডিসেম্বর				85•.•	٠-> ٩
			e • b-		<b>8</b> २१'२	- 9.
2981	ত পাহসে।ম ক্রেক্ট্রা	~	670		800'5	<b>−</b> ₹.
ζ'.	্ শার্চ শার্চ	हर हरह	-		88•*¢	>>

বৰ্ষ	मान	হচক	১২-শ্ৰেণী ধোগ	জোড়া-জোড়া যোগ	২৪ দিয়ে ভাগ (ঝোঁক)	ওঠা-নামার মাত্রা
7984	এপ্রিল	809	€७२€	2090	889°•	->>
	শে	845	€8•€	>°४१३ ′	860.5	+ २.۴
	জুন	895	¢898			
	জুলাই	896				
	আগষ্ট	895				
	সেণ্টেম্বর	895			•	
	<b>অ</b> ক্টোবর	89•				
	নভেম্বর	895				
	ডিদেশ্বর	89२				

এখানে টেব্লের শেষ শুস্তে যে ওঠা-নামার মাত্রা দেখান হয়েছে, তাতে আছে
নিরমিত ও নিরমহীন ( রেগুলার ও ইরেগুলার ) ভেদ হইই; নিরমিত
ওঠা-নামার পর্যায় হচ্ছে ১২। ওঠা-নামার মাত্রাগুলি এইভাবে লাজান
গেল—

টেবল্নং ৪৬

মাস	8864	>>8€	> 28.8	2989	7984	শোট '	গড়
(>)	(২)	(৩)	(8)	<u>(a)</u>	(७)	(9)	<u>(</u> b)
জাহুরারী		+0.0	- >8.5	+0.8	<b>−</b> 3.5	-20.2	- 0.0
ফেব্ৰুয়ারী		+6.2	-2.9	+9.8	- 5.9	ع <sub>. 6.4</sub> <del>ال</del>	+2.9
শাৰ্চ	}	+0.4	- e	— 8°٩	->>.6	->9.8	- 8.8
এপ্রিল		+ a.a	- 2.2	- a.€	-2.2	- 24.2	-8.¢
বে		+ «.•	-9'8	<b>→</b> 9	+२'৮	-6'6	- 5'9
क्न	+2.4	- 2.0	-8.0	- 8		(-9'5	<b>−</b> ₹.•
জুলাই	+ '9	-6.0	<b>9</b> .9	-8.4		- 24.0	-8.0
আগষ্ট	- '9	-8.¢	- 22.9			55.2	-4.4
সেপ্টেম্বর	+5.2	- P. @	<del></del> २२ <sup>.</sup> %	~₽.₽.	)	ردود — م	-9.6
<b>অ</b> ক্টোবর	-2.9	- p.p	- ¢.•	- >0.6	e e	- <sub>°</sub> २৯.५	— ৭ <i>°</i> ৩
নভেম্বর	+ .0	->8.5	+0.2,	->>.«		-७३ <sup>.</sup> •	<b>-</b> ₽.•
ডি <b>সেম্বর</b>	+ .8	- >>.9	+6.6	<b>-</b> >'9		-25.5	-6.•

(৮) নং স্তন্তে ঋতু-অন্থারী নির্মিত ওঠা-নামার হিদাব পাছি। প্রত্যেক জান্থ্যারী মাদের বে সংখ্যা পাছিছ দেগুলি নির্মিত ও নির্মানীন ওঠা-নামার কল। এখানে আমরা ধরে নিছিছ যে, বহু বৎসরের হিদাব নিলে দেখা যাবে ধে, নির্মানীন ওঠা-নামার প্রভাব ক্রমশঃ কমে এনে শৃষ্টে মিলিরে যাবে; অর্থাৎ, কোন বৎসর হয়ত ওঠা-নামার মাত্রা বাড়িয়ে দেবে, আবার কোন বৎসর বা কমিয়ে দেবে; তাই, বিভিন্ন বৎসরের ওঠা-নামার মাত্রা বোগ করলে একটা অপরটীর সঙ্গে কাটাকাটি হয়ে যাবে। অতএব, যত বেশী বছরের হিসাব নেওয়া যাবে, তত নিয়মহীন ওঠা-নামার মাত্রা শৃত্যের দিকে এগিয়ে আস্বে। স্পতরাং, কয়েক বৎসরের জান্থ্রারী মানের ওঠা-নামার মাত্রার গড়-কে একমাত্র নিয়মিত ওঠা-নামার প্রতীক বলেই ধরে নিতে পারি। অন্তান্ত মাদ সম্বন্ধেও ঐ একই কথা। যে উদাহরণ নিয়েছি, তাতে মাত্র ৪ বৎসরের হিসাব নিয়েছি। কিন্তু, যত বেশী বৎসর নেওয়া যাবে তত বেশী ভাল ফল পাওয়া যাবে।

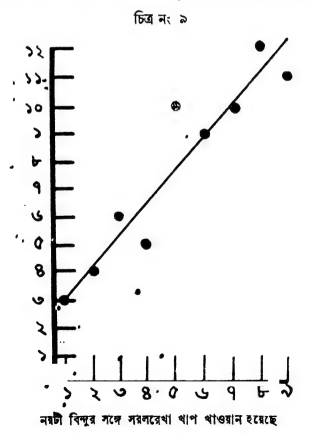
টেবল্নং ৪৭

বৰ্ষ	মাস	ঝে †ক	ঋতুক্রমে ওঠা-নায়া	নিয়মহীন ওঠা-নামা	মূল শ্ৰেণী
1886	জু:	٥٠٤٠٥	- 5.0	+0.8	೨.8
	জু	<b>७∙</b> २°७	<del>-</del> 8.8	+ «.0	e•9
	অ	७०२'७	- «.«	+8.9	৩৽২
	শে:	۵٠٤.۶	<b>−</b> ≥.¢	+22.0	900
	অ:	3.5.9	— ৭ <i>°</i> ৩	+ 6.8	3.5
٠,	નંં:	્ર∘ ર.8	- b.•	+ 6.0	٥٠٠
	ডি:	0.7.0	- 6.0	+ 5.0	9°C
>866	জা	২৯৯.€	-0.0	+6.4	909
	ফে:	२२१७	+7.9	+ <b>૭</b> .૪	৩৽৩
	মা:	२३७.५	-8.8	+:4.5	<b>%</b>
	এ:	• २३8.€	- 8.6	+>•	•••
	মে:	२३२.१	9°۲ –	+%	२२१
	জু:	২৯১.০	<b>–</b> 5.•	+.4	250
	କୃ:	২৯∙:৬	-8.0	<b>−</b> ₹	२৮8
	অ:•	₹9•.€	<b>−</b> «.«	+ >	266

বৰ্ষ	মাল	ঝোঁক	ঋতুক্ৰমে ওঠা-নামা	নিয়মহীন ওঠা-নামা	মূল শ্ৰেণী
3866	সে:	২৯০'৬	- 9.4	+.9	२४२
	অ:	५७७%	<b>– ৭</b> ·৩	- >.«	২৮৩
	ন:	<b>२</b>	- p. •	-6.5	२४०
	ডি:	२२१.४	-0.0	<b>-</b> ७°१	২৮৬
88¢	জা:	307.5	-0.0	->0.9	२৮१
	ফে:	و.8.ه	+ >.>	ح.ه –	0.0
	ম†ঃ	027.0	-8.8	<b>– '</b> •	৩৽৬
	<b>ા</b>	079.7	<b>-</b> 8.€	-8.0	৩০৮
	্ৰ:	৩২৪°৪	- 5.9	-4.9	৩১৭
	জু:	৩৩১.৩	- ≥.•	<b>−</b> ૨.૦	৩২ ৭
	জুঃ	906.9	<b>-8.</b> €	-0.2	৩৩১
	অ:	388.9	- 6.6	<b>-%</b> .8	೨೦೦
	শেঃ	<b>少</b> € • . %	- 5.6	– ი.,	৩৩৮
	জ:	<b>೨</b> € ५° •	- 9.0	<del>+</del> ২ <b>৩</b>	005
	নঃ	040.5	- b. o	+ >>:>1	৩৬৪
	ডিঃ	<b>⊘∌€</b> .€	-6.0	+>•.6	৩৭১
2889	জা:	७१•.५	-0.0	+ >>.9	৩৭৭
	ফে:	o98's,	+ >.9	+6.6	৩৮২
	মা:	996.9	-8.8	<b>~ °</b> • ·	<b>৩98</b>
	এ:	OF 2. C	— 8·c	+>	৩৭৮
	মে:	৩৮৪	->.4	- 6.3	৩৭ <b>৭</b>
	জু:	৩৮৭°•	−5.°	<b>−</b> > •	৩৮৩
	জুঃ	৩৯৽৽ঀ	-8.0	>	৩৮৬
	অঃ	৩৯৫°১	- 4.4	+.8 ,	· ৩৯ •
	সে:	এ৯৯.৮	- 5.¢	+.9	८६७
	অ:	8 • ¢ · ¢	— ৭ <b>°</b> ৩	<del>-</del> ७.५	৩৯২
	<b>A</b> :	8>5.6	-4.0	- >0.6	097
	ডি:	8२•	-6.0	->>-	8 • •
1984	জ :	8 <b>२ १</b> ° २	-0.0	- · 6.9	824
	ফে:	800.9	+2.9	— 8°₽	805
	শাঃ	880.0	8.8	-9.2	8२३
	<b>4</b> :	8890	<b>−8.</b> €	- p.c .	806
	মে:	8 <i>६०</i> .५	'- > ° 1	+8.¢	8৫৬

## গাণিতিক কার্ড: (ম্যাণামেটাক্যাল্ কার্ড)

বছকেত্রে সাধারণ ঝোঁক নির্দেশ কর্মতে চলিফু গড়ের উপর নির্ভার না করে গাণিতিক কার্ভের সাহায্য নেওয় হয়। অর্থনীতি-বিষয়ক সংখ্যাতথ্যে, অনেক সময় দেখা যায় য়ে, ডেটাগুলির বাড়া-কমার মধ্যে একটা নির্দিষ্ট নিয়ম বর্ত্তমান; এসব কেত্রে বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা কর্তে গাণিতিক কার্ভ বেশ কাজে লাগে। ডেটাগুলিকে গ্রাফে প্রকাশ করতে গেলে যদি দেখা যায় য়ে, ঝোঁকের প্রতীক হিসাবে সরলরেখা পাওয়া যাছে, তা'হলে y=a+bx সমীকরণের a ও b গ্রুবরাশি (constant) ছটার মান নির্বর্গর ডেটাগুলির ঝোঁক কি তা বুঝিয়ে দেওয়া যায়। একটা সহজ উদাহরণ নেওয়া যাক। গ্রাফ কাগজে নয়টা বিন্দু (১, ৩; ২,৪; ৩ ৬; ৪,৫;



e, > •; ৬, ১; ৭, > •; ৮, > २; ১, >>) সংস্থাপন করা হ'ল ( চিত্র নং ৯); আমাদের সমস্তা হচ্ছে এমন একটা সরলরেখা আঁকা যা এই বিন্দুগুলির সঙ্গে থাপ থেয়ে যাবে। এই উদাহরণে পাচ্ছি x-এর ৯টা মান, আর y-এর ৯টা মান। সমীকরণ y=a+bx-এ,  $x \cdot y \cdot y$ -র মান বসিয়ে পাওয়া যার এই সমীকরণগুলি—

$$\begin{array}{rcl}
\circ & = & a + 5b \\
8 & = & a + 8b \\
0 & = & a + 8b \\
0 & = & a + 6b \\
0 & = & a + 9b \\
0 & = & a + 9b \\
0 & = & a + 8b \\
0 & = & a + 8$$

এই নমীকরণগুলির মধ্যে যে কোণ ছ'টা নিয়ে  $a \otimes b$ -র মান নির্ণয় করা যায়; কিন্তু, সেই মান বাকী সমীকরণগুলিতে প্রযোজ্য হ'তে পায়ে না। ত্রুতরাং, এই ৯টা সমীকরণ থেকে এমন ২টা সমীকরণ ছির করতে হবে বা থেকে  $a \otimes b$ -র এমন মান পাওয়া যাবে যা হবে সর্বাধিক গ্রহণযোগ্য।

প্রথমে, এই ৯টা সমীকরণের প্রত্যেকটাকে ঐ সমীকরণের a-র গুণক
(co-efficient) দিয়ে গুণ করে ৯টা সমীকরণই যোগ কর; দিতীয়তঃ, b-র
গুণক দিয়ে সমীকরণগুলিকে গুণ কর এবং ৯টা সমীকরণই যোগ কর।
তাহ'লেই পাওয়া যাবে সেই তুটা সমীকরণ যা থেকে a ও b-র সম্ভাব্য

$9 \circ = 3a + 8 cb$	83r = 8ca + 2rcb
$\Rightarrow a + b$	$a \times b = a + b \cdot b^{\bullet}$
32 - a + bb	b×>≥=ba+७8b
$3 \circ = a + 9b$	$\circ  9 \times 3 \circ = 9 a + 8 \ni b$
a = a + b	$\diamond \times \diamond = \diamond a + \circ \diamond b$
$\Rightarrow -a+ab$	$e \times > \bullet = ea + > eb$
a = a + 8b	$8 \times 4 = 8a + 39b$
$\diamond - a + \diamond b$	%× ७= •a+ ≥b
8 = a + e b	$\mathbf{R} \times 8 = \mathbf{R} a + 8 b$
$\circ = a + b$	$\circ = a + b$
মান পাওয়া যাবে।	

অত এব, সমীকরণ ছটী হ'ল---

$$9 \circ = 3a + 8 \circ b$$

$$83b = 8 \circ a + 3b \circ b$$

 $\therefore a = 2.333; b = 3.300$ 

a ও b-র এই মান বলিয়ে পাই---

y=২°১১১+১°১৩৩x; এই রেপাই ৯টী বিন্দুর সঙ্গে সবচেয়ে ভাল থাপ থাবে।  $a \in b$ -র মান নির্ণয় করার হত নিয়ন্ত্রপ— ষদি.  $\Sigma(y)=y$ -এর মানগুলির সমৃষ্টি

 $\Sigma(x)=x$ -এর মানগুলির সমষ্টি

 $\Sigma (xy) - x ও y-র মানগুলির গুণফলগুলির সমষ্টি$ 

 $\Sigma(x)^2 = x$ -এর মানগুলির বর্গর সমষ্টি

n=x,y-র যত সংখ্যক মান নেওরা হরেছে অর্থাৎ যতগুলি বিন্দুসংস্থাপন করা হয়েছে হয়,

তাহ'লে---

$$\mathbf{Z}(y) = na + b \Sigma(x) \cdots (3)$$

$$\Sigma (xy) = a \Sigma(x) + b \Sigma(x^2) \cdots (z)$$

এই শ্ত্রটী কি ভাবে প্রয়োগ করা শার তা বোঝা সহজ হবে যদি একটা উদাহরণ নেওয়া যায়। পর পৃষ্ঠার টেব লে শেষ স্তত্তে দেওয়া হয়েছে ঝোঁক-মান। প্রথমে  $a \cdot b$ -র মান নির্ণয় করে নিয়ে, y = a + bx সমীকরণে, x-এর মান বসিরে পাওয়া গেছে এই ঝোঁক। ঐ টেবল থেকেই পাই—

$$n = > \epsilon$$
;  $\Sigma (x) = > ? \cdot ; \Sigma (x)^2 = > ? 8 \circ ;$ 

$$\Sigma (y) = 830 ; \Sigma (xy) = 8863$$

a ও b-র মান নির্বায়ের জক্ত উপরে উল্লিখিত (১) ও (২) সমীকরণ থেকে পাই—

অভএব, a=>৭'৩; b=>'>

ञ्चार, निर्मिष्ठे मद्रमद्रिशास्त्र कार्यक वभीकद्रण श्रव-

এই সমীকরণ থেকে ঝোঁক-মান যা পাওয়া যাবে তা দেওয়া হয়েছে টেব্ল্ নং ৪৮-র (৬)নং স্তম্ভে।

টেব স্নং ৪৮ পোষ্ট অফিনে আমানতের পরিমাণ—কোটা টাকার

वर्ष	(x)	( <i>y</i> ) আমানৎ	(xy)	$x^2$	ঝোঁক
>	2	•	8	t	•
>>>6-5%	>	\$5	>>	>	\$9.≤
<b>३३२७-</b> २१	২	₹•	8•	8	52.2
75-6-56	೨	২৩	8%	ઢ	২৩.∙
2552-52	8	२७	86	20	₹8'₽
<b>&gt;&gt;&gt;&gt;=</b>	¢	26	>00	₹¢	২৬.৮
\$\$000 - ©\$	•	२8	>88	৩৬	२৮.४
\$0-ceat	٩	<b>૨</b> ૧	749	€8	৩৽'৬
5505c	ъ	৩১	₹8৮	<b>%</b> 8	೨.€
80-00 <i>6</i> ¢	5	৩৭	೨೨೨	45	<b>98'8</b>
30-80e¢	>•	೦৯	৩৯•	>••	<b>୦</b> ୫'୦
80-30GC	>>	8 &	600	>>>	৩৮'২
10-00GC	১২	80	676	288	80.2
10-POGC	১৩	80	600	600	\$5.€
7908-99	>8	8€	<b>७</b> ७•	>20	80.5
\$\$-6°	>¢	8,2	७७७	२२๕	8¢.A
মোট	>> •	850	88¢৯	>280	•

আনেক সমর এমন শ্রেণী পাওয়া যায় বাতে সরলরেখা কোনমতেই খাপ খাওয়ান যায় না — বক্ররেখা প্রয়োগ করতে হয় । কার্ড দিয়ে ঝোঁক বোঝাতে হ'লে  $y = a + bx + cx^2 + dx^3 + \cdots$  সমীকরণ বাবছার করা প্রয়েট্রেন হয় । কার্ডের সাহায্যে ঝোঁক নির্দেশ করতে সাধারণতঃ ২ বা ও স্তক-বিশিষ্ট সমীকরণই ব্যবহার করা হয় । উপরে বেভাবে a ও b জবরাশি (constant) তৃটীর মান নির্ণয় করা ইয়েছে, এক্লেত্রে ঐ একই ধরণের প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা হয়, তবে এখানে জবরাশি (constant) তিনটী— a, b, e c । স্বভরাং, ভিনটী সমীকরণের সাহায্য নিতে হয় । নিয়লিখিত স্থের সমীকরণ ভিনটী পাওয়া যাবে —

$$\sum (y) = na + b \sum (x) + c \sum (x^2)$$
  

$$\sum (xy) = a \sum (x) + b \sum (x^2) + c \sum (x^3)$$
  

$$\sum (x^2y) = a \sum (x^2) + b \sum (x^3) + c \sum (x^4)$$

### একটা সামান্ত উদাহরণ নিয়ে বোঝার চেষ্টা করা যাক---

১, ২; ২, ৬; ৩, ৭; ৪, ৮; ৫, ১•; ৬, ১১; ৭, ১১; ৮, ১•; এবং ৯, ৯ বিন্তুলির স্ফু থাপ খাইয়ে একটা কার্ভ টানা প্রয়োজন। নীচে দেখ—

টেবল্নং ৪৯

x	y	xy	$x^2$	$x^2y$	x3	24	ঝেঁ†ক
>	3,	২	>	২	>	>	২°৩২
২	৬	>>	8	₹8	৮	>0	€.•8
9	٩	२५	6	<b>60</b>	২৭	۲۶	৭'২৩
8	ъ	৩২	36	১২৮	<b>७</b> 8	२৫७	<b>64,4</b>
· •	>•	<b>«</b> •	२৫	<b>૨</b> ৫●	>< ¢	७२१	>•.•
6	>>	৬৬	99	୬୭୬	२३७	2556	>∘.¢
9	>>	9 •	۶۵	¢ 35	<b>৩</b> 8৩	₹8•>	>•'•
ъ	>•	₽•	৬৪	₩8.	<b>७</b> >२	৪০৯৬	>0,9
ઢ	, >	٠٤٥	۲>	922	१२२	৬৫৬১	9.>€
84	,98	823	२५७	२११४	२०१৫	<b>১৫,৩৩</b> ৩	

এখানে

$$n = 3$$

$$\Sigma(x) = 8c$$

$$\sum (x)^2 = 3 \, \text{Ve}$$

$$\sum (x)^3 = 2 \cdot 2 c$$

$$\sum (x)^4 = >e$$
,000

$$\Sigma(y) = 93$$

$$\Sigma(xy) = 833$$

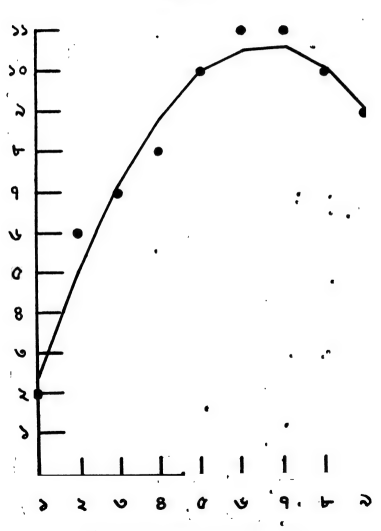
$$\Sigma(x^2y) = 3995$$

উপরের সমীকরণগুলিভে এই সংখ্যাশুলি বসিরে পাই—

মৃত্যাং,  $y = -323 + 9.620x - -269x^2$ 

এই সমীকরণ থেকে ঝোক-মান নির্ণয় করে টেবল্ নং ৪৯-এ শেষ শুস্তে দেখান হয়েছে এবং নীচের চিত্রে এঁকে দেখান হয়েছে।





নয়টী বিন্দুর সঙ্গে বক্ররেখা খাপ খাওয়ান হয়েছে

# সুপ্তদশ অধ্যায়

### সূচক-সংখ্যা (Index Number) :

শহজ কথার বলা ধার ধে, কোন কাল-শ্রেণীকে (টাইম্ সিরিজ) রিলেটিভ্
শংখ্যার (অর্থাৎ রেশিওতে) প্রকাশ করলে "হচক-সংখ্যা" (ইন্ডেক্স্
নাম্বার) শক্ষ ব্যবহার করা হয়। 'রিলেটিভ্' বল্লে বোঝার বর্তমান
বৎসর ও স্ট্যাগুর্ডি বৎসরের রেশিও; সাধারণতঃ এই রেশিও শতকরা
হিসাবে ব্যক্ত করা হয়। ভারতের লবণ-উৎপাদন সম্পর্কীয় হচক-সংখ্যা
এই ভাবের হবে—

টেব্ল নং ৫০
ভারতের লবণ-উৎপাদন
১৯২৪-শের উৎপাদন = ১০০

<b>4</b> 4	উৎপাদন ( সহস্ৰ মেট্ৰিক টৰ )	উৎপাদন রিলেটিভ
3,528	>64.	> • •
>>>€	<i>&gt;0&gt;७</i>	95.9
7950	> <i>6</i> 6	> • • . 9
<b>५</b> ३२१	<i>&gt;60</i> F	\$2.0
> ३२४	>68•	৯৩'৩
<b>&gt;</b> ৯২৮	১ ৭৩৬	7.6.5

ঠিক এইভাবে যে-কোন পণ্যের দর সম্পর্কেই রিলেটিভ্ বার করা ধায়। একটা নির্দিষ্ট বেসের রিলেটিভ্ হিসাবে কাল-শ্রেণীকে ব্যক্ত করা ধায় বলে বিভিন্ন সময়ের তুথা নিয়ে তুসনামূলক আলোচনা করা সম্ভব হয়। তথ্যগুলিকে মূলতঃ যেভাবে পাওরা ধায় তার চেয়ে, এই রিলেটিভ্ আকারে, ঝোঁক বোঝার স্থ্বিধা হয় ও আলোচনাও সহজ্পাধ্য হয়।

শদিও এই ধরণের রিলেটিভ ্ সম্পর্কে স্চক-সংখ্যা শন্দটী এখানে ব্যবহার করেছি, তবু একাধিক শ্রেণীর যুক্তফল বর্ণনা করতেই "স্চক-সংখ্যা" শব্দ ব্যবছারই বিধেয়। দর, উৎপাদন, ভোগ, মজুরী প্রভৃতি বিষয়ক বিভিন্নশ্রেণীকে সন্মিলিত করে স্চক-সংখ্যায় প্রকাশ করা সম্ভব। ভারতের কয়লা ও পেট্রোল উৎপাদন নিয়ে স্চক-সংখ্যা তৈরী করা চলে—

টেবল্ নং ৫১ কয়লা ও পেটোলিয়াম উৎপাদন

दर्च	কয়শা সহস্ৰ কোঃ টনে	রি <i>বেটিভ</i> ্	পেটোলিরাম সহস্র কো: টনে	রি <b>শেটি</b> ভ <b>্</b>
ऽव≷¢	২•,৩১•	>00	>>.>	>
<b>५</b> ३२७	২ <i>•</i> ,৪ <b>৩৬</b>	>00.0	>>••	a.s
<b>५</b> ३२१	২১,৪৭৯	>• 6.3	7224	5°.5
<b>५</b> ३२४	२১,२०४	209.5	\$200	> • • . •
<b>५</b> ०२०	२२,१२১	222.9	>> >>	>
\$ <b>20</b> 6	२७,১२৮	220.9	<b>&gt;&gt;&gt;</b> •	726.2

কয়লাও পেট্রোলিয়াম, এই ছুইটা পণ্যের রিলেটিভের গড় নিলে পাওয়া মাবে সেই বংলরের স্টক । নীচে স্টক-সংখ্যাটা দেওয়া হল।

টেবল্—নং	¢\$
----------	-----

বৰ্ষ	<b>স্থ</b> চক
3566	> • •
<b>3</b> 526	>••،5
<b>१</b> इन्दर	8 '66
7954	>•0.9
325	> 6.9
\$ 00 c	228.A

থানে প্রত্যেক বছরের ২টা রিলেট্ড সংখ্যা নিয়ে ২ দিয়ে ভাগ করে প্রত্যেক শ্রেণীকে সমান গুরুত্ব দিয়ে পেয়েছি উপরের স্চক-সংখ্যাগুলি। কিন্তু করলা ও পেটোলিয়ামকে সমান গুরুত্ব দেওরা হয়েছে বলে স্চক সঠিক হয়েছে বলা বার না; কেননা, লোকের কাছে করলা ও পেট্রোলিরাম সমান গুরুত্বপূর্ণ নর। ধর, ১৯২৫ সালে করলা ও পেট্রোলিরাম বেচে মোট পাওরা গেছে—

> কম্বলা—১৫,১৫,৫০,০০০ টাকা পেটোলিয়াম—৩,৭৮,৯০,০০০ টাকা

মোটামূটী ভাবে বলা যার বে, এ-ফুটার অমুপাত হ'ল ৪ : ১। স্চক-সংখ্যা তৈরী করতে এই গুরুত্ব প্রয়োগ করা চলে। যেমন—

•	রিলেটিভ্ ১৯২৫	গুৰুত্ব	গু <b>রুত্ব</b> রি <b>শেটিভ</b> ্
ক্যুশা	>••	8	8••
পেট্রোলিয়াম	> • •	>	>••
	200	e	600
	<b>১</b> ৯२७		
ক্ষুলা	> • • *	8	8•২°8
পেটোলিয়াম	6. <b>6</b> 6	>	ล•ลร
•			6.5.0

এই পদ্ধতিতে স্চক-সংখ্যাটী দাঁড়াবে—

টেবল্নং ৫৩

বৰ্ষ	<b>স্চক</b>
१३२६	>••
<b>५</b> ३२७	> • • . 8 ?
529	2 . 2. 2 .
7954	> · • · • · •
7959	• >>5.64
>নী৩•	228.51

শুরুত্বিশিষ্ট স্টক; সাধারণ স্টক থেকে কিছু পৃথক হবেই; তবে এই স্টকেই শ্রেণীর প্রকৃত পুরিচর পাঁওরা বার। বিভিন্ন শিল্প বা পণ্যের উৎপাদন সম্পর্কে এই যে স্টক—একে বলা ছয় 'শিল্পোৎপাদন স্টক-সংখ্যা' তেমনি, প্র্যের দীরো ধ'রে নির্দারণ করা বার 'দর স্টক-সংখ্যা'।

टिवन् नः १८

পণ্য	একক	দর	দর
		১৯১৩ এপ্রিল	১৯৪৩ এপ্রিল
Б1	পাঃ প্রতি	।১৮ পাই	॥ ११ व
তূলা	পা: "	॥৩ পাই	২।৯ পাই
হতো	প†: "	৸৪ পাই	১I৶৬ <b>পাই</b>
ধুতি	জোড়া "	eh	العاد
পাট	৪০০ পাঃ প্রতি	(3)	96
চাউল	মণ প্রতি	ঙাৰ্প	23
গম	হন্দর "	لوا ع	br.el.
কেরোসি	ন ২ টন প্রতি	الـ8	el/৩ পাই
বাদাম	৫০০ পা: "	8৩্	9918
চাম্ডা	২• পা: "	२२、	>0110

উপরের তালিকায় দেখ ছি যে, ১৯১৩-র সঙ্গে তুলনা করলে ১৯৪০ সালে বিভিন্ন পণ্যের দর বিভিন্নভাবে বেড়েছে। তা'ছাড়া, এখানে দর ধরা হয়েছে কোথাও পাউও হিসাবে, কোথাও হলর হিসাবে, কোথাও মণ হিসাবে, আবার কোথাও বা টিন হিসাবে। হতরাং, সমগ্রভাবে এক বৎসরের পণ্যের দরের দরের সঙ্গে আর এক বৎসরের পণ্যের দরের তুলনা করা যায় না। তুলনা করতে চাইলে সব দরগুলিকে শতকরা হিসাবে ব্যক্ত করা প্রয়োজন; অর্থাৎ, দর নিয়ে স্চক-সংখ্যা তৈরী কালে স্চক ধরে তুলনা করা চলে। উপরে স্চক তৈরী করার একটা হদিস দিয়েছি; এবং, তা দেখে মনে হতে পারে যে স্চক নির্ণয় করা সহজ। কিন্তু কার্যক্রেরে স্চক নির্ণয় করা সহজ। কিন্তু কার্যক্রেরের স্বচক নির্ণয় করা সহজ। কিন্তু কার্যক্রেরের স্বচক নির্ণয় করা সহজ। ক্রামিকরের স্বচক নির্ণয় করা নিয়ে; দ্বিতীয়তঃ, কতটা তথ্য হিসাবের মধ্যে নেওয়া হবে, আর কি-ই বা বর্জন্ করা হবে, তা দ্বির করাও সহজ নয়; তৃতীয়তঃ, হিসাবের মধ্যে যে-সব বিষক্ষ নেওয়া হয়েছে, তার কোন্টাকে কতথানি গুরুত্ব দেওয়া হবে তা দ্বির করাও সহজ হয়

না; চতুর্থতঃ, স্চক-সংখ্যা তৈরী কর্তে কোন্ পদ্ধতিতে গড় নেওয়া হবে তা স্থির করাও মুস্কিল হয়;

প্রথমে বেস পিরিয়াডের •কথা ধরা যাক্! পূর্ব্ববর্ত্তী কোন বিশেষ বর্ষকে নির্দিষ্ট করে নিয়ে, পরবর্ত্তী যে-কোন সময়ের তথাগুলিকে সেই বর্ষের তথ্যের সঙ্গে তুলনায় ব্যক্ত করা যায়; অর্থাৎ, একটা নির্দিষ্ট বেস্ ধরে ি নিয়ে পরবর্তী কালের তথাগুলিকে রেশিও হিসাবে প্রকাশ করা হয়। ভারতবৃর্ধে, যেমন, ১৯৩৯ (জা:-জু:) বর্ষের পাইকারী দরকে বেদ ধরে পরবর্তী বিভিন্ন বৎসরের দরকে ঐ ১৯৩৯ সনের দরের শতকরা হিসাবে ব্যক্ত করা হয়। কোন বৎসরকে "বেস্" বৎসর বলে ধরার আগে দেখে নেওয়া দরকার যে, সেই সময়টাকে সব দিক থেকেই নর্ম্যাল সময় বলা যায় কিনা। যে সময়টাকে বেদ ছিলাবে ধরা হচ্ছে দে সময়টাতে যদি কোন ব্রুমের বিপর্যায় দেখা দিয়ে পাকে—বেমন ধর, মজুর বিক্ষোভ, অর্থ নৈতিক সঙ্কট, বা যুদ্ধ-বিগ্রহ এম্নি একটা-কিছু—তাহ'লে দে সময়ট≹ক নৰ্দ্যাল বলা যায় না এবং দেটাকে 'বেদ' ধরাও স্থবিধাজনক হয় না। এম্নি একটা সময়কে বেদ বলে যদি ধরাই হয়, তাহ'লে প্রত্যেক সময়েই জানিয়ে দেওয়া প্রয়োজন যে, বেস্ পিরিয়াড্ ছিল অস্বাভাবিক; কেননা, তা না হ'লে এই বেদ্ ধরে যেদ্ব আলোচনা হ'বে তা হ'বে ভ্রম-পূর্ণ। বেমন, প্রথম যুদ্ধের পূর্ব্ববর্তী কয়েক বৎসর ছিল বুম্ পিরিয়াড; স্থতরাং, যথনই বুদ্ধের পূর্ব্ব বৎসরের সঙ্গে পরবর্তী বৎসরের তুলনা করা হয়েছে, স্মরণ করিয়ে দিতে হয়েছে যে যুদ্ধের পূর্ব্ববর্তী সময়টা ছিল ব্যবসা-বাণিজ্যের ভরফ থেকে নেহাৎ স্থানময়। এই ধরণের মুস্কিল এড়ানর জ্ঞ মাত্র এক বৎসরের সময়কে বেস পিরিয়াড হিসাবে না ধরে, কয়েক বৎসরের গড় ধ'রে, সেই গড়টাকে বেদ ধরা হয়। "ষ্ট্যার্টিশ্ট্" পত্রিকায় ১৮৬৭-১৮৭৭ এই করেক বৎসরের গড়কে বেস্ধরে পাইকারী দরের স্চক-সংখ্যা নির্ণয় করা হয়ে থাকে।

এতক্ষণ, স্থির বেসের কথাই বলুকুম। কোন কোন কেতে মৃতিং বেস ব্যবহার করা হয়ে থাকে। বেস্ এখানে স্থির নয়, ক্রমশঃই সরে সরে যায়, তাই বলা হয়় মৃতিং বেস্। নির্দিষ্ট বেস্ পিরিয়াডের শতকরা হিসাবে পরবর্তী সব তথাগুলিকে ব্যক্ত না করে, প্রত্যেক বংসরের তথাগুলিকে পূর্ববর্তী বংসরের তথ্যর শতকরা হিসাবে ব্যক্ত করা হয়। বেমন, বার্ষিক হিসাবের উপর নির্ভর করে যদি স্চক-সংখ্যা তৈরী করা হয়, তাহ'লে, ১৯৪৮ সনের তথ্যকে ১৯৪৭ সনের শতকরা হিসাব ব্যক্ত করা হবে এবং ১৯৪৭ই হয়ে বেস্; তেমনি, ১৯৪৯ সনের তথ্যকে ব্যক্ত করা হবে ১৯৪৮শের শতকরা হিসাবে এবং তা থেকে বে স্থচক-সংখ্যা পাওয়া যাবে তার বেস্ হবে ১৯৪৮। এই পদ্ধতিকে বলা হয় "চেন বেস্ মেথড"; স্বর সময়ের ব্যবধানে মে পরিবর্জন দেখা দেয়, তার প্রতি লক্ষ্য দেওয়াও প্রয়োজন হয়। সেরপ-ক্ষেত্রে 'মুডিং বেস্' ধরে স্চক-সংখ্যা তৈরীই বিধেয়। মুডিং বেস্ অবলম্বন করে বে স্থচক-সংখ্যা তৈরী হয়েছে, তা থেকে আবার নতুন এমন একটা স্থচক-সংখ্যা তৈরী করা যায় যার বেস্ থাক্বে নির্দিষ্ট। ধর, এই ধরণের স্থচক আছে—

স্তরাং বলা যার বে—(বেদ্১৯৪৭=>••)

ৰৰ্ব		স্টক-সংখ্যা
>>89		>••
7984		>₹€
686¢	•	>01°¢
>≈€•		>868

দীর্থসময়ের ব্যবধানে অনেক সময় শব্দের সংজ্ঞার পরিবর্ত্তন হয়। বেমন, ধর,
"শ্বৃতি" শব্দ; ধৃতি বল্লে পাটের পৃতি, তাঁতের ধৃতি, গরদের ধৃতি প্রভৃতি
বোঝার; কিন্তু ১৯০০ খ্রীষ্টাব্দে ধৃতি বল্তে হয়ত ভধু, তাঁতে বোণা
হতার ধৃতিই বোঝাত, আর, এখন তার সব্দে গরদ, পাটুও যুক্ত হরেছে।
স্কুত্রাও, ক্রেম্ন ভায়তম্য নিয়ে এই ছই বিভিন্ন সম্করের তুলনা করা শক্ত।

. তেমনি, "মোজা" বল্লে ১৯১০ সালে হয়ত শুধু স্তার মোজাই বোঝাত, আর, এখন মোজা বললে উদ ও সিংহর মোজাও ধর্তে হবে। 'মুদ্রিং বেস্' ব্যবহার করলে এসব মুদ্ধিল এড়ান চলে।

এবার দেখা, যাক কভটা তথ্য হিসাবের মধ্যে নেওয়া হবে। আয়গ্রাধীন সম্ভা তথ্য নিয়ে স্চক-সংখ্যা তৈরী করা যায়; আবার, মাত্র নমুনায় . ( স্থান্প্ল্) উপর নির্ভর করেও স্চক-সংখ্যা তৈরী করা চলে। কোন কোন ক্ষেত্রে নমুনার উপর নির্ভর করা ছাড়া উপায় থাকে না। ধেমন, ধর, জীবন্যাত্রার মান বিষয়ক সূচক-সংখ্যা তৈরী করতে চাই। ওধু মুদির मिका क्यांके विक बढ़ा बाब, छाइ'लाई दुलाद एवं थांकामुबा बनाल কত বিভিন্ন রকমের জিনিষ বোঝার, আর, তাদের দামই বা কত বিভিন্ন। চালের কর্ণাই ধর—আউদ ও আমন, আতপ ও সিদ্ধ, দাদথানী ও বাকতুলসী প্রভৃতি কত বিভিন্ন ধরণেরই না চাল আছে ৷ তেম্নি, লাজ-পোষাকেরই না কত বিচিত্ৰতা! দামও কত বিচিত্ৰ! স্থতরাং জীবনযাত্রার মান নির্দারণ কুরতে কভ বিচিত্র ও কভ বিভিন্ন রক্ষের পণ্য ও তাদের দরের কথা ভাবতে হয়। তাই কার্যাকরী একটা মান খাড়া করতে গেলে অমুসন্ধানের ক্ষেত্র সভাবত:ই সভুচিত করে আন্তে হয়; এবং, যেসব পণ্য জনসাধারণের দৈনন্দিন জীবনবাতায় ব্যবহৃত হয়, অনুসন্ধানকে তার্ই মধ্যে সীমাবদ্ধ রাধ্তে হয়। বাঙালীর প্রধান থাছ ভাত, আটা नद : नकारन উঠেই राजानीत थक काश हा हाह, किक ह'रन हरन मा; আৰু তার নিত্যব্যবহার্য্য থাত্ত, মাংস অপরিহার্য্য নয়, কিন্তু মাছ না হ'লে চলে না। তাই বালাণীর জীবনখাত্রার মান নির্ণয় করতে গেলে, চাল, চা, जानू, मोह প্রভৃতির হিনাব নিলেই চলে। বিভিন্ন পণ্যের মধ্যে থেকে সাধারণ লোকে বেসব পণ্য ক্রম্ম ক'রে থাকে, সেইগুলিকেই স্চক-সংখ্যা তৈরী কর্তে নমুনা হিসাবে নিভে হয়। মনে রাখতে হবে যে সূচক-সংখ্যা তৈরীর জন্ম তথ্য যা সংগ্রহ করা হয়, তা পণ্য সংক্রোস্ত তথ্য নয়, পণ্যের দর সংক্রোস্ত তথ্য। এই সব পণ্য কিন্তে পাওরা যায় বিভিন্ন দোকানে, বিভিন্ন দামে, বিভিন্ন সহরে। কাজেই সব রকমের দর নির্দ্তেক তৈরী করা সম্ভব নর, নমুনা ধরেই হিসাব কর্নতে হয়। নমুনা বিনাবে ছিল্ল করে নিতে হয় কলেকটা সহর; ভারপর ভাল মধ্যে **(बर्फ (बरफ निरफ" इत करवको।** मार्कीमात्रा लाकान। धारे बतलात

নমুনার (স্থাম্প্ল্) উপর নির্ভর করে যথন স্চক-ংখ্যা তৈরী কর্তে হয়, তথন দেখতে হয় যে নমুনা ধরে যে স্চক-সংখ্যা তৈরী হবে তা ধেন, যে বিষয় সম্বন্ধে স্চক নেওয়া হয়েছে, স্বে বিষয়ের উপর সময়ের প্রভাব সম্পূর্ণভাবে প্রতিফলিত করতে পারে।

এবার দেখা যাক কোন্ বিষয়কে কতথানি গুরুত্ব দেওয়া হবে। বিভিন্ন জাতীয় বস্তু নিয়ে স্চক-সংখ্যা তৈরী কর্তে হয় বলে, গুরুত্ব দেওয়ার এত প্রয়োজন। মাছ, চাল, ছধ, চিনি প্রভৃতি খাছ্মপণা, নিয়ে, ধর, স্চক-সংখ্যা তৈরী করা হয়েছে; কিন্তু, খাছ্ম হিসাবে এইসব পণাগুলির গুরুত্ব ত' সমান নয়; তাই, কার গুরুত্ব কতথানি জানা আবশ্রক। তাহ'লেই প্রশ্ন দাঁড়ায়. গুরুত্ব নির্দ্ধারণের উপায় কি ? যদি বল য়ে, য়েপণার থাদক-সংখ্যা সর্ব্বাধিক তার গুরুত্বই সবচেয়ে বেশী, তাহ'লে সেকথা থুব অযৌক্তিক হবে না, এবং সেইভাবে গুরুত্ব দিয়ে স্চক-সংখ্যা তৈরী করা চলে। তবে, আয়ের কতটা অংশ কোন্ থাত্যের পিছনে একটা পরিবার বায় করতে প্রস্তুত্ব, তার উপর নির্ভর করে গুরুত্বর মাত্রা স্থির কয়লে হবে বেশী বৃক্তিসক্ষত। ধর, য়ে পরিবারের দৈনিক আয় দশ আনা, সেই পরিবার—

চাল কিন্তে— ৫ আনা

তথ " — ২ "

মাছ " — ২ "

আর চিনি " — ১ "

১০ আনা

ব্যয় কন্ধতে প্রস্তুত, তাহলে বল্তে পারি যে, এখানে বিভিন্ন প্রের গুরুত্ব এই—

চাৰ— ৫ •

হধ — ২ •

মাছ— ২ •

চিনি— ১ • 

-----

বিভিন্ন পণ্যের শুরুত্ব নির্দ্ধারণ কর্তে আমরা দেখি লোকে কিভাবে নেই সেই পণ্যের পিছনে টাকা ব্যন্ন কর্তে প্রস্তুত। চালের জন্ত বাদ্ধি লোকে চিনির পাঁচগুণ থরচা কর্তে প্রস্তুত থাকে, তাহ'লে বল্ব বে চালের গুরুত্ব চিনির পাঁচগুণ। এখন বদি আমরা মধ্যবিত্ত বাদালীর জীবনমাত্রার মান সম্পর্কে স্চক তৈরী করতে চাই, তাহ'লে প্রথমেই নজর দিতে হবে মধ্যবিত্ত পরিবারের আর-ব্যয়ের হিসাবের উপর। সম্প্রতি ভারত গভর্গমেন্ট অর মাইনের কর্মচারীদের পারিবারিক বাজেট সম্বন্ধে যে আলোচনা চালিয়েছেন, অনেকটা সেই ধরণের পারিবারিক বাজেট বিশ্লেষণ করে দেখতে হবে কি ধরণের পণ্যের পিছনে কভ টাকা একটা পরিবার ব্যয় করে। বাজেট বিশ্লেষণ করে বিভিন্ন গুরুত্ব আরোপ করে স্চক-সংখ্যা তৈরী কর্তে হবে।

এবার দেখা যাক্ স্টক-সংখ্যা তৈরী করতে কোন্ প্রণালীতে গড় ধরতে হবে। স্টক-সংখ্যা তৈরী করতে নানা উপায় অবলম্বন করা হয়ে ধাকে; এর মধ্যে কোন্টী সর্ব্বোৎকৃষ্ট সে বিষয়ে মতভেদ আছে। একই তথ্য অবলম্বন করে বিভিন্ন উপায়ে স্টক-সংখ্যা তৈরী করে দেখা যাক্ কি ফল-পাওয়া যায়। আভিং ফিশার ছয় উপায়ে স্টক-সংখ্যা তৈরীর কথা বলেছেন—

- (ক) মূল্য-সমষ্টি (প্রাইন এণ্ডিগেট্)
- (থ) সাধারণ গড় ( এরিথমেটিক্ আবভারেজ )
- (গ) বৰ্গীয় গড় (জিওমেট ক আভারেজ)
- (ঘ) বিপরীত গড় (হারমনিক আ্যাভারেজ)
- (ঙ) মধ্যমা (মিডিয়ান্)
- (চ) রীতি (মোড্)

কার্য্যতঃ মোড্ ধরে স্চক-সংখ্যা তৈরী হয় না, স্থতরাং এ বিষয়ে আলোচনার প্রয়োজন নেই।

(ক) মূল্য-সমষ্টি ধরে সূচক-সংখ্যা তৈরা কর্তে হলে প্রথমে কোন বিশেষ সময়ের বিভিন্ন প্রাণ্যর দরগুলি যোগ করতে হয়; অপর কোন সময়ে দরের কি পরিবর্তন হ'ল ভা এই সমষ্টিভূত দরের সঙ্গে তুলনা করে বোঝা যায়। যাদি—

रुष,

# भः था-विकारनद्र व वा क थ

#### 326

ভাহ'লে স্চক-সংখ্যা পাওয়া বাবে এই স্ত্ৰ ধরে—

 $\frac{P_1}{Po} \quad \frac{\Sigma p_1}{\Sigma po}$ 

টেবল নং ৫৫ পাইকারী দর

পণ্য	একক	১৯:৩ এপ্রিল	১৯৪• এপ্রিল	১৯৪১ এপ্রিল	১৯৪২ এপ্রিল	১৯৪ <b>৩</b> এপ্রিল
চা ( আসাম ) পাট	পা: ৪০০ পা:	100	110/t 6040	১/৬ ৩৬॥•	30/33 89	11/8
তুৰা (ব্ৰোচ্)	৭৮৪ পাঃ	,		२२१	>%•	629
চাল ( সীভা ) গম (লায়লপুর)	মণ মণ	ভাগ • তা ৶ •	ه/ه دری	୭।•	8 ha/s	२8 <sub>\</sub> ४//७
বাদাম	e 91:	89	७) พ•	રરમાઇ	90/0/0	99100
চাম্ড়া (আগ্রা) চিনি (কাণপুর)	২ • পাঃ মণ	२२. ११८७	251%.	20.	>=110 ·	28110 20110
কেরাশীন তেল লবণ (এডেন)	২ টিন ১০০ মণ	999	৬h/৬ १२ <b>\</b>	91/• > <b>२</b> 9\	bno Seo.	৫।/৩ ৩৬৽৻
-141 (4164)		( ) P NO'S				

এই সূত্র ধরে টেব্লু নং ৫৫ থেকে সূচক-সংখ্যা তৈরী করে নীচে দেখান হ'ল।
মূল্য-সমষ্টিগুলি দেওয়া হয়েছে ২নং স্তম্ভে; আর, তুলনার স্থবিধার জন্ম ঐ
সংখ্যাগুলিকে রিলেটিভ হিদাবে ব্যক্ত করা হয়েছে ৩নং স্তম্ভে।

টেবল নং ৫৬

বৰ্ষ (১)	স্থচক ( মূল্য-লমষ্টি ) (২)	স্চক-রিলে <b>টিভ</b> ্ ( ১৯১৩ = ১০০ ) (৩)	
১৯১৩ এপ্রিল	<b>६/५५५८३</b>	>••	
, •86€	80911055	· F8	
. c8ac	8€•h•	` _ <b>. ৮</b> 9	
. 58ac	809100/55	P8	
_ <b>08</b> 66	10000	. 2>>	

(খ) একটা উপায় হ'ল, প্রত্যেক পণ্যের দরকে কোন নির্দিষ্ট সময়ের দরের তুলনায় বিলেটিভে পরিবর্তন করা এবং পরে সব রিলেটিভ থেকে গড় নেওয়া। নীচে ২ বংসরের হিসাব নিয়ে এই উপায়টা বোঝানর চেষ্টা করা হয়েছে; এথানে ১৯১৩কে বেস্ বলে ধরা হয়েছে—

টেব্ল্নং ৫৭

	०८६८		>2	3 •
পণ্য	मन	রিলে <b>টিভ</b> ্	দর	রি <b>লে</b> টিভ
(>)	(२)	(৩)	(8)	(¢)
Б	ال ال	> 0 0	110/6	>89
পাট	63	> • •	&on•	> 0 15
তুলা	૭ <b>૦૧</b>	500	२७३५	90
চাল	5'n/0	> • •	٥١١)٠	७७
প্ৰম 🧎	৩।১/•	> • •	6, C	<b>४</b> ०
বাদাম	80	> • •	<b>3</b> 240	98
চামড়া	22,	> • •	23/	¢ •
চিনি	912	• > • •	>210%	>66
কেরাদিন তেল	800	>••	en/6	১৬৩
লবৰ	66	>••	92	259
		> • • •		704

এই সংখ্যাগুলি থেকে ১৯১৩ ও ১৯৪ --এর রিলেটিভ দরগুলির গড় সহজেই নেত্রা বার। যদি—

$$po' -$$
বেস্ বৎসরের কোন পণ্যের মূল্য  $p_1' = '$ স সময় পর ঐ পণ্যের মূল্য হর,

তাহ'লে,  $\frac{p_1'}{po'}$  — সেই পণ্যর দর-রিলেটভ্ হবে

পণ্য-সংখ্যা বদি N হুয় তাহ'লে '১' সময়ের স্ফক-সংখ্যা পাওয়া বাবে এই স্ত্রে—-

$$\Sigma \left( \frac{p_1}{p_0} \right)$$

ষে উদাহরণ নিয়েছি তাতে—

Áρψ ( 298• ) = 
$$\frac{2^{\circ}}{2^{\circ} P^{\circ}}$$
 = 2.0 p. 5  
Áρψ ( 2920 ) =  $\frac{2^{\circ}}{2^{\circ} P^{\circ}}$  = 2.0 •

জ্মতাত বৎসরের স্থচক-সংখ্যাও এই ভাবে বার করা যায়। এথানে পণ্যের দরগুলিকে শতকরা হিসাবে ব্যক্ত করে গড় নেওয়া হয়েছে।

(গ) টেব্ল্ নং ৫৭ শুল্ভ (৫)-এ যে সব রিলেটিভ পেয়েছি সেওলিকে পরিমাপ হিসাবে সাজিয়ে লিখলে দাড়াবে—

<b>«</b> •	2.4
90	>> >
98	589
৮৩	১৬৩
<b>5</b> 2	2:46

এখানে সবচেয়ে কম রিলেটিভ্ দর হচ্ছে ৫০, আর, সর্কাধিক রিলেটিভ্ দর হচ্ছে ১৬৬; হতাং ১ধ্যমা-মান (মিডিয়ান্ ভ্যালু) দাড়াছে ১০৮। এই মধ্যমা-মানই হ'ল ১৯৪০ শের স্চক-সংখ্যা; বাকী হৃচক-সংখ্যা-গুলিও এইভাবেই ধরা ধায়।

(ঘ) রিলেটিভ দরের বর্গীয় গড় ধরে সূচক-সংখ্যা কি ভাবে তৈরী করা যায় এবার দেখা যাক। পূর্কেই দেখেছি যে রিলেটিভ পাওয়া যায়  $\binom{p'1'}{p'O}$  সূত্র ধরে; ' $\Lambda$ ''-সংখ্যক রিলেটিভের বর্গীয় গড় পাওয়া যাবে নীচের সূত্র ধরে—

বৰ্গীয় গড় – 
$$Mg = \sqrt[n]{\frac{p_1}{p_0}} \times \frac{p_1}{p_0} \times \frac{p_1}{p_0} \times \frac{p_1}{p_0} \times \cdots$$

লগারিথিম নিলে দাঁড়াবে---

$$\operatorname{Log} Mg = \frac{\operatorname{Log}(\frac{p_1''}{po''}) + \operatorname{log}(\frac{p_1''}{po'''}) + \operatorname{log}(\frac{p_1'''}{po'''}) + \cdots \cdots}{V}$$

এই স্ত্র ধরে কি ভাবে স্চক নির্ণয় কর্তে হবে তা ৫৮ নং টেব্লে দেখান হয়েছে; ১৯১৩ এবং ১৯৪০—মার্ত এই ছই বংসরের জ্প্য নিয়েই হিসাব করে দেখান হয়েছে।

टिवल् नः ८৮

পণ্য (১)	রিলে <b>টিভ দর</b> ১৯ <b>১৯</b> (২)	(২) নং-এর লগারিথিম ( ৩ )	রি <b>বেটিভ</b> দর ১৯৪• (৪)	(৪) নং-এর লাগারিথিম (৫)
ы	> • •	5.∙	>89	২'১৬৭৩
পাট	> • •	ঽ••	५०६	২°•৩ <b>৩</b> ৪
ভূ <b>লা</b>	> • •	ર'∙	१७	১.৮৬৩৩
<b>हो</b> ल •	> • •	₹.•	৮৩	८६८६.८
গম	> 0 0	ર••	४२	8484.4
বাদাম	>••	ર∙•	98	<b>५.५७३</b> २
চামড়া	> • •	ź.°	<b>@</b> •	• 66%
চিনি	>••	۶.۰	२७७	<b>২</b> .55 <b>.</b> 2
কেরাদিন তেল	> • •	٥٠.	১৬৩	२ <b>.</b> २> <b>२</b> २
লবণ	> • •	₹.•	>>>	<b>3</b> .>>•
		\$ 0°0		২ • • • ৪৩৬

$$Log Mg(3339) = \frac{?}{3} = ?$$

Mg = ২-এর অ্যাণিট্-লগারিথিম্ = ১০০

Mg=২:০০৪৩৬-এর আা: লগ = ১০১

(৩)  $\frac{f_1}{f_0}$  নিদ্দেশ করে কোন একটা পণ্যের রিলেটান্ত দর; এদের বিপরীত (রেদিপ্রোক্যাল ) হ'ল  $\frac{f_1'^0}{f_1'}$ ; স্বতরাং, N-সংখ্যক রিলেটিভ দরের হারমোণিক গড় পাওরা বাবে নীচের স্ত্রে— বদি H = হারমোণিক গড় হয়—

$$\frac{1}{H} = \frac{\frac{p'o}{p_1'} + \frac{po''}{p_1''} + \frac{po'''}{p_1''} + \cdots}{N}$$
 অধবা  $H = \frac{N}{\Sigma \left(\frac{p_o}{p_1}\right)}$ 

নীচের উদাহরণে এই হত্র ধরে হিসাব কি করে কর্তে হবে দেখান হঙেছে—

CO Asi all II A	টেব	ল	নং	٤à
-----------------	-----	---	----	----

পণ্য	রিঃ দর ১৯১৯	(২) নং-এর বিপরীত (রেশিপ্রক্যাল)	রিঃ দর ১৯৪•	(৪) নং-এর বিপরীত (রেসিপ্রক্যাল)
(>)	(২)	(3)	(8)	(¢)
Б	>••	,	>89	
পাট	>••		> 0 4	•••
তূলা	>••	.02	৭৩	,0
5 <b>1 7</b>	> • •	.02	৮৩	>5
গ্ম	> • •	>	64	,
বাদাম	>••	>	98	>0
চামড়া	>••	. • >	<b>« •</b>	
চিনি	> •	>	১৬৬	•••७
কেরাসিন তেল	>••	>	১৬৩	•••
<b>ল</b> বণ	>••		ऽ२२	· · · · · · ·
	-	.>•		.>.0

$$M(292) = \frac{2}{26} = 200$$

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বর্গার গড়, সাধারণ গড়ের চেরে কম, আর হারমোণিক গড়
বর্গার গড়ের চেরে কম। এই সব পদ্ধতির মধ্যে কোন্টা গ্রহণ করা বাবে ?
স্বচক-সংখ্যাগুলি বাচাই করার একটা স্ত্রু দিয়েছেন আভিং ফিশার।
ভাকে বলা হয় "টাইম্ রিভার্সাল টেস্ট"। এই উপারে দেখা হয়
বে সম্মুখে ও পশ্চাতে হই দিকেই বেস ধরে স্বচক-সংখ্যা নির্দারণ
করলে ফল একই হয় কিনা। ধর, দেখা গেল বে ১৯৩৯-এর
ভূলনায় ১৯৪২-এ চালের দর ১০ টাকা মণ থেকে ২০ টাকা মণ
হয়েছে; তাহ'লে স্বচকে ব্যক্ত করলে দেখা বাবে বে ১৯৪২-এর দর
১৯৩৯-এর ২০০% (পার্সেণ্ট) আব ১৯৩৯-এর দর হ'ন ১৯৪২-এর
ভূলনায় ৫০% পারেণ্ট। একটা সংখ্যা হ'ল আর একটার বিপরীত

(রেসিপ্রোক্যাল)। (২'০০×'৫০) ছইটা সংখ্যার গুণফল হ'ল এক। বে-কোন প্রণালী অবলম্বন করে স্চক-সংখ্যা তৈরী করা হোক না কেন, বিদ কোন বৎসরের সাধারণ দরের মাত্রা পূর্ব্ব বৎসরের ২০০ পার্সেণ্ট হয়, তাহ'লে বিপরীতটীও সত্য ইবে; অর্থাৎ, পূর্ব্ব বৎসরের দরের তুলনাম পরবতা বৎসরের দর ৫০ পার্সেণ্ট হবে। ছই বৎসরের তথ্য নিয়ে স্চক-সংখ্যা তৈরা করলে, বেসের যদি অদল-বদল করা যাম তাহ'লে বিপরীত ফল পাওয়া বাবে; অর্থাৎ, ছইটা রিলেটিভের গুণফল এক হবে। তা না হ'লে বল্ভে হবে যে স্কক-সংখ্যাটা হয়েছে একণেশে।

#### গুরুত্ব দান (Weightage) :

দর পরিবর্তন সঠিকভাবে নির্দেশ কর্তে হ'লে, বে-পণ্যর যতথানি গুরুত্ব সেই

অস্থায়ী গুরুত্ব দেওয়া প্রয়োজন হয়। গুরুত্ব দেওয়ার বিভিন্ন প্রণালী

অবলম্বন করে নীচে দেখান গেল স্চক-সংখ্যার উপর কি ফল দেখা
দেয়।

টেবল্ নং ৬<sup>,</sup> বাংলাদেশ

পণ্য	একক		<b>म</b> ज	উৎপ	াদন (টন)
		2902-95	88-086	>>>-05	388-88
(>)	(২)	(0)	(8)	(¢)	(%)
চাল	মূপ	<b>া/•</b>	>4/	a8,80,•••	٥, ١٥, ١٥, ٥٥٠
গম	মূল	७॥•	>2/•	٥8,•••	¢>,000
ডাল	মণ	<b>૭</b>	>>!~	(%,000	5,58,000

পণ্যের পরিমাণ ঝোঝাতে যদি "q'' ব্যবহার করা যায় এবং গুরুত্ব বোঝাতে পণ্যের উৎপাদনের পরিমাণ ধরি, তাহ'লে গুরুত্ববিশিষ্ট মূল্য-সমষ্টি বোঝাবে এই স্ত্তে—

$$\frac{\sum p_1 q_o}{\sum p_o q_o}$$

স্থচক-সংখ্যা নির্দ্দেশক এই স্থতিটকে বলা হয় "লেদ্প্যেরস্-এর সূত্র"।

টেব্ল্নং ৬১তে (৫) ও (৮) নং তম্ভ যোগ করে, ১৯৩১-৩২ বা ১৯৪৩-৪৪ যে কোন বর্ধকে বেদ ধরে, স্ফক-রিলেটিভ বার করা যায়।

এখানে শুরুত্ব দেওয়া হয়েছে বেস পিরিয়ডের উৎপাদন-পরিমাণ ধরে। কিছ পরবর্তী বৎসরের উৎপাদন-পরিমাণ ধরেও শুরুত্ব দেওয়া যায়; অর্থাৎ, ">" সময়ের দরের সঙ্গে "০" সময়ের দরের তুলনা করতে গুরুত্ব হিসাবে "४," (">" সময়ের উৎপাদন-পরিমাণ), এবং "২" সময়ের দরের সঙ্গে "০" সময়ের দরের তুলনা করতে "४,2" ("২" সময়ে উৎপাদন-পরিমাণ) ব্যবহার করেও স্চক-সংখ্যা তৈরী করা যায়, স্ত্রটা তাহ'লে দ্বাভায়—

$$\sum p_1 q_1$$
$$\sum p_0 q_0$$

একে বলা হয় "পাশের সূত্র"।

- এ পর্যান্ত পরিমাণের উপর নির্ভর করে গুরুত্ব দেওয়ার কথা বলা হয়েছে;
  গুরুত্ব হিসাবে মূল্য-ও ব্যবহার করা চলে। মূল্যর উপ্লর দ্রিভর করে
  গুরুত্ব দেওয়ার ৪টা উপায়ের কথা ফিশার বলেছেন—
- (১) প্রত্যেকটা গুরুত্ব = বেদ বর্ষ দর imes বেদ বর্ষ উৎপাদন-পরিমাণ  $(p_o imes q_o)$
- (২) " = " × নির্দিষ্ট বর্ষ " "  $(p_o \times q_1)$
- (৩) " = নির্দিষ্ট বর্ষ দর  $\times$  বেস বর্ষ " "  $(p_1 \times q_0)$
- (৪) " = " × নির্দিষ্ট বর্ষ " "  $(p_1 \times q_1)$
- (১)-দফা উপায় অবলম্বন করে বিভিন্ন ধারার গড়ে গুরুত্ব দিয়ে কি ফল পাওয়া যায় এবার দেখার চেষ্টা করব।
- রিলেটিভ্ দরের সাধারণ গড় নিয়ে গুরুষ দিতে হলে, প্রত্যেকটা রিলেটিভ্কে অন্তরূপ গুরুষ দিয়ে গুণ করে, গুণফলগুলি যোগ করতে হয়, ও তারপর, যোগফলকে গুরুষর সমষ্টি দিয়ে ভাগ কয়লে পাওয়া যায় স্চক-সংখ্যা টেব্লুনং ৬২-তে প্রক্রিয়াটী বৃঝিয়ে দেওয়া য়য়েছে। লক্ষ্য করবে যে টেব্লুনং ৬২-তে যে স্চক-সংখ্যা পেয়েছি, আর, এখন সে স্চক-সংখ্যা পেলুম তা ছবছ এক। রিলেটিভ্ দরকে গুরুষ দিয়ে, সাধারণ গড় ধরে স্চক-সংখ্যা নির্ণয় করলে, গুরুষ্বিশিষ্ট মূল্য-সমষ্টি ধরে নির্ণাত স্চক-সংখ্যার স্মান হবে।

	FAX X BRA	-	$p_1q_0$	(4)	\$8409¢00	\$2.0X	884778				>83.588	8 > 8 •	9000	894549
	<b>68 39 30</b>	১৯৪৩-৪৪ উৎপ্রাদন-পরিমাণ	06	(6)	0 0 0 8 8	89	Ŋ ⊌					140	<u> </u>	
			4		ۆ	• ~	مادر		तिः मृत	8-986	8 6 2	€8€	<b>669</b>	
त्रेव्न मः ५ऽ	FAX COR		alex od					रैंडेव्स नः ७२	म्बर 🗙 छक्छ					
	97  &-	১৯৩১-৩২টেশ উৎপাদন-প্ৰিয়া	de	(8)	, o	980	3) \		88 89 89			ú	4	
	TY IN	80-50k	od	9	ें ज	<u>•</u>	9°		जिः एउ	30.00 P				
					न	ত	ত ম			^				
	मू व				<u>P</u>	श्रम.	<u>ভা</u>		2		घोन	সম	<u>ब</u>	

[ ১৯৩১-৩২শের মোট উৎপাদনকে মূল্য দিয়ে গুণ করে ধরা হয়েছে গুরুত্ব ]

গুরুত্ববিদ্ধীন বর্গীয় গড় যেভাবে নির্ণয় করা হয়, গুরুত্ববিশিষ্ট বর্গীয় গড়ও (জিওমেট্রিক মিন্) সেইভাবেই নির্ণয় করতে হবে, গুরু প্রভ্যেকটী রিলোটিভের লগারিথিম নিয়ে জাকুরূপ গুরুত্ব দিয়ে গুণ করতে হবে এবং গুণফলগুলিকে যোগ করে, গুরুত্ব সমষ্টি দিয়ে ভাগ করে, ভাগফলের আ্যাণ্টিলগারিথিম বার করলেই পাওয়া যাবে স্টক-সংখ্যা। টেব্ল নং ৬৩-তে প্রক্রিয়াটী বুঝিয়ে দেওয়া হয়েছে।—

८ वित्न् नः ७०

-1-1-	রিঃ দর	লগারিথিম		লগ রিঃ দর		
পণ্য	\$8- <b>08</b> 6;	রিঃ দরের	গ্ডর হ	· ×		
Бta	8 ৫ २	5.0002	少>8€	PO6 0.5 P9 6		
গম	<b>≎</b> 8¢	২'৫৩৭৮	১২	৩০°৪৫৩৬		
ডাব	৩৭৯	२.७१८७	>9	৪৩'৮৩৬২		
			9>98	P858.6320		

= २°७৫8२

গুরুত্ব দিয়ে এই যে বিভিন্ন স্চক-সংখ্যা বিভিন্ন উপার অবলম্বন করে পেলুম, এর মধ্যে কোন্টা বেশী গ্রহণবোগ্য বুরুব কি করে ? ফিশার একটা উপায় বার করেছেন তাকে বলা হয় "ফ্যাক্টার রিভার্সাল্ টেষ্ট"। পণ্যের পরিমাণকে প্রত্যেক এককের দর দিয়ে গুণ করলে পাওয়া যায় মোট দর, বীজগণিতের ভাষায় বলা যায় p'q'-এর সমান; এক বছরের মোট মূল্য, পূর্ব্বর্তী বর্ষের মোট মূল্যর রেশিও হিসাবে ব্যক্ত করলে বলা যায় =  $\frac{p_1'q_1'}{q_0'q'_0}$ ।

কোন বৎসরের তুলনার পরবর্তী বৎসরের দর ও পরিমাণ বাদ বিশুণ হয়, ভাহ'লে দর-রিলেটিভ্ ও পরিমাণ-রিলেটিভ হইই দীড়াবে ২০০ এবং মোট মূল্য-রিলেটিভ্ ৪০০। পরবর্তী বৎসরের মোট মূল্য হবে পূর্ববর্তী বৎসরের চারগুণ। (দর পরিমাণ) রিলেটিভের সমান হ'ল মূল্য-রিলেটিভ্ । বছরের পর বছর দর-পরিবর্তন লক্ষ্য করে কয়েকটা পণ্য সম্বন্ধে বহি প্রকল্মংখ্যা তৈরী করি—তাহ'লে আমরা আশা কর্ব বে ঐ রিলেটিভগুলির গুণফল হবে, প্রথম ও বিতীয় বৎসরের মোট মূল্যের রিলেটিভের সমান—বিদিনা হয় তাহ'লে বৃঝ্তে হবে ভূল কোথাও রয়েছে এই প্রচক-সংখ্যাগুলির মধ্যে। উদাহরণ স্বরূপ সূল্য-সমষ্টির স্ত্রটাই ধরা যাক—

$$\left(\frac{\Sigma p_1 q_0}{\Sigma p_0 q_0}\right)$$

পরিমাণ-বিষয়ক স্চক নির্ণয়ের স্থা, এই স্থা থেকেই তৈরী করা যাদ, শুধু
দ্বিমাণ-বিষয়ক স্চক নির্ণয়ের স্থানী দাড়ায়—

$$\frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}$$

এখানে দর (po) লব ও হর ছয়েতেই এক, কেননা আমরা শুধু পরিমাণের পরিবর্তন কতথানি সেটাই বাচাই করতে চুাই।

- 7,585467

১৯১৩-১৪কে বেদ্ধরে শতকরার ব্যক্ত কর্লে দীড়ার ১২৫। আবার দর-স্চক উ্একই্স্ত ধরে পাওয়া বার = ৪৫২

$$\frac{\sum f_1 q_0}{\sum f_0 q_0} \times \frac{\sum f_0 q_1}{\sum f_0 q_0} = 8 \cdot 62 \cdot 988 \times 5^{2} \times 83 \times 65$$

আর, মূল্য-রেশিও হবে---

$$\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} = \frac{213288622}{2292662}$$

এখানে (ক) ওঁ (খ) এক হ'ল না ; স্থতরাং, স্চক-সংখ্যা সম্পূর্ণ নির্ভূপ বলে ধরা বার না। স্চক-সংখ্যার নির্ভূপতা নির্পরের বেছ'টী সূত্র ( টাইম রিভার্সাল্

টেই ও ক্যাক্টর রিভার্সনি টেই) আর্ভিং কিশার দিরেছেন সেগুলি দিরে যাচাই করলে স্থচক তৈরীর বেকটা উপায়ের কথা এপর্যান্ত বলেছি ভার কোনটাই টেকে না। কিশার নিজেই এই সমস্তা এড়াবার একটা উপায় বার করেছেন। "আদর্শ" স্চক-সংখ্যা তৈরীর উপায় একে বলা যায়; বাউলি, পিগু, ওরাল্শ ও ইরাং স্বাধীনভাবে গবেষণা করে ঐ একই স্ত্র দিরেছেন। স্ত্রটি এই—

$$\sqrt{\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}} \times \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

এই স্ত ধরে উপরের উদাহরণটী থেকে ১৯৪৩-৪৪শের সূচক সহজেই নির্ণয় করা যায়।—

আদর্শ সূচক = 
$$\sqrt{8.65 \cdot 088 \times 8.62990}$$
 •  $\sqrt{5.65} \cdot 0.88 \times 8.62990$  •  $\sqrt{5.65} \cdot 0.88 \times 8.62990$ 

শতকরা হিসাবে ব্যক্ত কর্লে দাড়ায় = ৪৫১ ৯

নিভূলিতা যাচাই-এর উভয় স্ত্র ধরেই দেখা যায় যে স্চকটা,ঠিক

টাইম রিভাসাল টেপ্ট নিলে-

**〒3-双5**本, ンみ80 — 88(ンカンの->8 = >・・) = 8・6 ンカ **〒3-双5**本, ンみとの->8(ンカ8の-88 = >・・) = ・2ミンミ

8.6.75 × .55.75 = 2,00

कााळेब विजामान टिंहे निल-

দর-স্চক = 
$$\sqrt{\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}} \times \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1} = \sqrt{\frac{2 \cdot 8599}{2 \cdot 8599}} = 8.659$$

পরিমাণ-স্টক = 
$$\sqrt{\frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \times \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_0 p_1}} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$
 তেওঁ

= 2.582

দর-স্চক 🗙 পরিমাণ-স্6ক = ৪'৫১৯ 🗙 ১'২৪৯

€ 6,68850;

ষ্ল্য রেশিও = 
$$\frac{\sum p_1q_1}{\sum p_0q_0}$$
 • '৬৪৫৪৫৬

নীচের টেব লে তুলনার স্থবিধার জন্ত বিভিন্ন উপায়ে তৈরী স্থচক-সংখ্যাগুলি দেওয়া হ'ল। 1

#### গুরুত্ব দান

টেবল্নং ৬৪ বেদ ১৯১৩-১৪ = ১০০

<b>স্</b> ত্র	<b>ব্চক &gt;୭</b> ৪৩-৪৪
$\Sigma p_1 q_o \\ \Sigma p_o q_o$	865.•�
$\sum p_1q_1 \\ \sum p_0q_1$	862,698
আদর্শ স্চক	8 ¢ > ° >
শুরুত্ববিশিষ্ট বর্গীর গড়	8¢2.•

সব সমরে (মাসিক কি বার্ষিক) পরিমাণ হাতের কাছে পাওয়া যায় না বলে আদর্শ স্চক-সংখ্যা নেওয়া সন্তব হয না। এই অস্কবিধা এড়াবার জন্য ফিশার স্ত্রটী সংশোধন করে নীচের স্ত্রটী দিয়েছেন:; এজ্ওয়ার্থ ও মার্শ্যাল এই স্ত্রটী গ্রহণের পক্ষেই মত দিয়েছেন। 'আদর্শ স্চক' থেকে, এই উপায়ে নেওয়া স্চকের তফ.৫ > পার্শেটের এক চতুর্থাংশেরও কম। তুর্টি এই—

> $\sum (q_o+q_1)/q_1$  $\sum (q_o+q_1)/q_o$

নীচের টেব্লে হিনাব করে দৈখান হয়েছে-

**टिवल नः** ५०

পণ্য	একক	न्त्र	2970-78	<b>राष्ट्र</b> (७) ×	<b>म</b> त	স্তম্ভ (৬) ×
,	-, ,	7270-78	পরিমাণ <del> </del>	<b>3.3</b> (8)	2280-88	<b>ख</b> ख (8)
	•,	•	১৯৪৩-৪৪ পরিমাণ			
(5)	(২)	(৩)	( সহস্ৰ ) (8)	<b>(</b> @)	(%)	(9)
<b>ह</b> ंग	মূৰ	91/	२७,७•३	9 • ৫৮৬	>0,	300660
গ্ৰ	ম্প	3	<b>৮</b> ৫	२२१.६	52/·	>•26
ডাল	ম্প	٥, •	>9•	<b>«&gt;</b> •	>> 10/0	8७६८
			•	<b>7</b> >020°C		৩২২৫৯৪

 $\frac{\sum (q_0 + q_1)p_0}{\sum (p_0 + q_1)p_0} = \frac{9509000}{9509000} = 8.65$ 

# অপ্তাদশ অধ্যায়

### কোরিলেখন:

টাইম্ সির্জ নিয়ে আলেচেনার আমরা মাত্র একটা রাশির (ভারিয়েবল্) পরিবর্তন নিয়ে আলোচনা করেছি। কালপ্রবাহের সঙ্গে সজে চল-রাশিটি বা ভ্যারিয়েবল্টা কিভাবে বেড়েছে বা কমেছে এবং বিভিন্ন শক্তির প্রভাবই বা কতথানি দেখার চেষ্টা করেছি। এবার দেখার কথা, তুইটা রাশির—অর্থাৎ X-ভ্যারিয়েবল্ ও Y-ভ্যারিয়েবল্ তুইটার—পরিবর্তনের মধ্যে কোন বোগস্ত্র বা সম্বন্ধ নির্ণন্ধ করা যায় কিনা। বারিপাত ও শযা-উৎপাদন, মোটর গাড়ীর দাম ও মোটর-উৎপাদন প্রভৃতি জাতীয় বিষয়গুলির সম্বন্ধ গাণিতিক স্ত্রে ব্যক্তকরা যায় কিনা দেখা যাক। যদি তুইটা বা ততোধিক রাশি সমভাবে ওঠা-নামা করে, অর্থাৎ একের পরিবর্তনে অপর(গুলি)তে অনুরূপে পরিবর্তন দেখা যায়, তা'হলে বলা হবে য়ে নম্ম্যা তা হচ্ছে ছ ধরণের—

- (১] একটি রাশি অপর্টীর ওপর কতথানি নির্ভরণীল তাঁর পরিমাণ করা এবং
- [ > ] একটা রাশির সম্ভাব্য পরিবর্তনকে অপর রাশির মাপে ফেলা
- একটা উদাহরণ নিয়ে কোরিলেশনের সমস্থাটা বোঝার, চেটা, করা যাক্।
  বিবাহের সময় স্থামী ও জ্ঞার বয়স নিয়ে নীচের টেবল্টা (নং ৬৬)
  তৈরী করা হয়েছে। (১)ও(২)নং স্তম্ভে স্থামী ও জ্ঞার বয়স দেওয়া
  হয়েছে। এই তথ্য অবলম্বন করে বিন্দু সনিবেশু কয়লে প্রভ্যেকটা
  বিন্দু স্থামী ও জ্ঞার বয়সের সম্বন্ধ নির্দেশ কয়বে। বিন্দুসিয়িবিষ্ট এই
  ধরণের চিত্রকে বলা হয় "য়ৢৢৢৢাটার ডায়াগ্রাম"। বিন্দু-সয়িবেশ দেখে
  বেশ আঁচ কয়া য়ায় বে, স্থামী-জ্ঞার বয়সের, মধ্যে একটা বোপত্র
  আছে। টাইম্ সিরিজে ঝোঁক নির্দেশ কয়তে ষেমন একটা সয়লরেখা
  ব্যবহার কয়া হয়েছিল, এখানেও তেমনি, এই সম্বন্ধ বোঝাতে একটা

সরলরেধার সাহায্য নেওরা বার। যে সরলরেখাটী এই সন্নিবিষ্ট বিন্দৃগুলির সঙ্গে খাপ থেয়ে যাবে, সেই সরলরেখাটি প্রকাশ করবে এই ছটা রাষ্ট্রীর ভ্যারিয়েবেলের গড় সম্বন্ধ। এই রেখাকে বলে "রিপ্রেশন্ লাইন" বা গড়রেখা; এবং যে সমীকরণ থেকে এই রেখাটী পাওয়া যায় তাকে বলে 'রিগ্রেসন সমীকরণ'।

টেব্ল নং ৬৬ স্বামী-স্তীর বিবাহের সময় বয়স

স্বামীর বয়স	জ্ঞার বয়স			
X	Y	$\Lambda Y$	$X^2$	Y.2
(>)	(২)	(৩)	(8)	(€)
<b>২</b> ૨	>%	৩৫২	8+8	२৫७
3.8	24	8७२	<b>(9</b>	৩২৪
<b>૨</b> \$	25	89€	७२०	৩৬১
২৬	<b>२•</b>	65.	৬ ৭ ৬	8
<b>३</b> १	₹•	€8•	१२क	8 • •
२४	۶۹	895	968	२৮৯
•	२२	<b>&amp;&amp;</b> •	> •	878
৩১	\$ <b>o</b>	<b>4</b> > •	८७६	8 • •
<b>૭</b> ૨	<b>خ</b> ۶	৬৭২	>•₹8	885
೨೨	२७	965	>0-1-9	425
•8	২৩	s	>>62	625
૭૯	₹ ₹8	₽8•	>22¢	@ 9 <b>&amp;</b>
৩৬	ં ર¢	5.0	<b>১२</b>	<b>હર</b> ૯
৩৭	<b>?</b> 9	<i>কু</i> ঙ২	১৩৬৯	৬৭৫
মাট ৪২•	२ <b>२</b> 8	<b>৫৯</b> ৯•	<b>&gt;</b> 2458	৬২৮৯

রিগ্রেসান লাইন নির্বরের জন্ম এই ছটী সমীকরণের সমাধান আবশ্রক-

$$\sum(\mathbf{v}) = Na + b \sum(\mathbf{x})$$
$$\sum(\mathbf{x}\mathbf{v}) = a \sum(\mathbf{x}) + b \sum(\mathbf{x}^2)$$

টেবল নং ৬৬ থেকে মানগুলি বলিয়ে পাওয়া যার্চ্ছে---

baa• = 82 • a + >26a6b

স্তরাং, নির্ণের স্মীকরণ হল, Y=0.99+.67X

পূর্ব্বেই বলেছি এই রেখা নির্দ্দেশ করবে গড় সন্থন্ধ; স্থতরাং, ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এই রেখাটী কতথানি কার্য্যকরী না জান্লে আলোচনার প্রেরাগকর। যুক্তিসঙ্গত হবে না। তাই, এই 'গড় রেখা' থেকে ব্যতিক্রমের পরিমাণ জানা প্রয়েজন। "ভেদ'' পরিমাণ করতে ষ্ট্যাণ্ডার্ড ডেভিরেশন্ বেমন নিরেছিলুম, এখানেও সেই ষ্ট্যাণ্ডার্ড ডেভিরেশন ধরেই হিসাব করার চেষ্টা করা যাকু।

গড়-রেখা থেকে যে ষ্ট্যাণ্ডার্ড ব্যতিক্রম তাকে বল্ব "ষ্ট্যাণ্ডার্ড এর র ব অফ্ এষ্টিমেট"। ১ হরপ ধরা হবে ষ্ট্যাণ্ডার্ড এরার অফ্ এষ্টিমেটের প্রতীক হিসাবে। ১ নির্ণয় করতে হলে Y-এর মান হিসাব করতে হবে নীচের সমীকরণ থেকে—

$$Y = 0.00 + .64X.$$

Y-এর প্রকৃত ব্যক্তিক্রম Y-এর হিবাব-করা-মান থেকে কতথানি তা হিসাব করে দেখতে হবে। এই ব্যক্তিক্রমগুলির বর্গ নিয়ে গড়, নির্ণয়, করতে হবে ও তারপর বর্গমূল নিতে হবে; সেটাই হবে গ্রাণ্ডার্ড এরার অফ্ এটিমেট। টেব্লু নং ৬৭তে প্রণালীটা বুঝিয়ে দেওয়া হয়েছে। এই টেব্লু থেকে দেখতে পাই—

$$S_y = \sqrt{\frac{59.9620}{58}}$$
$$= \sqrt{5.2850 = 5.529}$$

ষ্ট্যাপ্তার্ড এরার স্মফ্ এষ্টিমেট ধরা হরেছে Y-variable-এর ; ভাই, এখানে  $\cdot$  Sy প্রতীক ব্যবহার করেছি।

টেবল্—নং ৬৭ ষ্ট্যাণ্ডার্ড এরার ক্ষম্ এষ্টিমেট হিদাব

দ্ধার বয়স	. Y-ছিদাব	d (8) (2)	$d^2$
( প্রকৃত- <sup>J</sup> / )	করা হয়েছে	(2)—(5)	(2)
(5)	(২)	(9)	(8)
>6	> <b>₩.</b> 8≤	- '83	*>9%8
26	>9.62	+ .85	.>408
٠ ه د	> <b>b.</b> ,> A	+ .28	°9 • ¢ &
₹•	<b>১৮°</b> 98	+ 2.50	>.4490
:•	> <b>5.0</b> 5	+ '96	·8% \$
39	۰ و. و د	- 2 3 •	P.87
२२	<b>२</b> > * • ७	86. +	.PP <b>-9</b> 0
۶.	<b>₹</b> 5. <b>७</b> 8	- 7.98	>. <b>⊗</b> ₽₽ <b>%</b>
<b>২</b> >	<b>&gt;&gt;</b> >>	-2.55	2.8448
২৩	२२ ৮•	+ '२•	. 8
२७	২ <i>৩</i> •৩৮	<b>– °৩৮</b>	.>888
રય્ર :	২৩°३৬	+8	·••>
° 2.«	₹8.03	+ '8%	.5226
2.6	<b>૨</b> ૯.>5	+	19988
মোট			>9°9€₹•

তুই বাঁ ততোধিক বিষমরাশির (ভ্যারিয়েব ল্) সম্বন্ধ পরিমাপ করার ছটা ত্তা পাওরা গেছে। ভেদের মাত্রা (মেজার অফ্ ভিত্রি অফ্ ভ্যারিয়েশন) পরিমাপ করার জন্ম কোইফিসিয়েণ্ট অফ ভ্যারিয়েশন প্রমোগ করা হয়ৈছিল; তেমনি, তুইটা রাশির সম্বন্ধের মাত্রা (ডিগ্রি অফ্ রিলেশানসিপ্) পরিমাপ করার জন্ম কোইফিসিয়েন্টের প্রয়োগ আছে। কার্ল পিয়ার্লার, কোইফিসিয়েণ্ট নির্ণয়ের একটা উপায় বার করেছেন। ইয়াপ্রার্ভ ব্যক্তিক্রম বোঝাতে আমরা পূর্ব্বে ও সঙ্কেত ব্যক্তার করেছি; এখানেও সেই সঙ্কেত প্রয়েগ করলে—

কোরিশেশানের পরিমাপ হয় =  $\frac{S_y}{\sigma_y}$  এই স্ক্রেরই আর একটা রূপ আছে—

কোঃ পরিঃ= $\sqrt{\frac{S_y}{\sigma_x^2}}$ 

বৈথিক সমীকরণ সম্বন্ধে যথন এই পরিমাপ প্রয়োগ করা হয়, তখন একে বলা হয়, "কোইফিসিয়েণ্ট অফ্ কোরিলেশন"; কোইফিসিয়েণ্ট অফ্ কোরিলেশন"; কোইফিসিয়েণ্ট অফ্ কোরিলেশন"; কোইফিসিয়েণ্ট অফ কোরিলেশন"; কোইফিসিয়েণ্ট অফ কোরিলেশন"; কোইফিসিয়েণ্ট অফ কোরিলেশন বোঝাতে সাহেতিক অকর "r" ব্যবহার করা হয়। বিদ গড়-রেখা থেকে ব্যতিক্রম কোনরূপ না থাকে, তা'হলে  $S_y=\bullet$ ; মৃতরাং  $r=\flat$  দাঁড়াবে। আবার  $\sigma_y$ -এর বেশী  $S_y$ র মান হতে পারে না; অর্থাৎ যথন  $S_y=\sigma_y$  তথনই  $S_y$  হ'ছেই সর্বাধিক এবং সে ক্লেত্রে  $r=\flat$  দাঁড়ার। মৃতরাং, দেখা যাছে যে r-এর মান 'শৃত্য' থেকে ১-এর মধ্যে থাকবে; হটা রাশির সম্বন্ধবোগ যত ঘনিষ্ঠ হবে, r-এর মান তত বেশী ১-এর কাছাকাছি হবে।

লাইন অফ রিগ্রেসান্, ষ্ট্যাণ্ডার্ড এষ্টিমেট অফ্ এরার ও কোইফিসিয়েট অফ কোরিলেশন নির্ণয়ের যে প্রশালী উপরে ব্যক্ত করলুম, তাতে আঁক-যোথ একটু বেশী করতে হয়;  $S_{\mu}$  নির্ণয়ের একটা সংক্ষিপ্ত উপায় আছে; সেটা প্রয়োগ করলে শ্রম কিছুটা বাঁচে। উপরের উদাহরণে গড়-রেথা থেকে প্রত্যেকটা উদাহরণের ব্যক্তিক্রম ধরে, সেগুলির বর্গ নিয়ে গড় বার করে, এই গড়ের বর্গমূল নিয়ে  $S_{\mu}$  নির্ণয় করা হয়েছিল। নীচের সমীকরণ থেকেও  $S_{\mu}$ -এর মান নির্ণয় করা যায়—

$$S_{y}^{2} = \frac{\sum (Y^{2}) - a \sum (Y) - b \sum (XY)}{\Lambda}$$

গড়-রেখায় a ও b ঞ্বরাশি ত্টার মান যা, এখানেও a ও b-র মান ভাই ছবে।

অধিকন্ত 
$$r=\sqrt{\gamma-\frac{S_{\nu}^2}{\sigma_{\nu}^2}}$$
 হত্তটাকে বদলে লেখা ধায় 
$$r^2=\frac{a\,\Sigma(Y)+b\,\Sigma(XY)-NCy^2}{\Sigma(Y)-NCy^2}$$

যদি  $C_y$ কে ধর। হয় মূলবিন্দু থেকে Y-র গড়ের ব্যস্তর বলে। মূলবিন্দু শূন্য ধরণে (Y-রে থার উপর)  $C_y$  হবে Y-র গড়ের সমান।

মুভরাং, বর্তমান উদাহরণে-

$$Cy = \frac{258}{28} = 25$$

অভ এব, 
$$r^2$$
 , ৬২৮৯ — ১৪ × ২১ × ২১  
১২৮৯ — ১৭ × ২১ × ২১

উদাহরণের সংখ্যা বেশী হলে উদাহরণগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করে সাজ্ঞান প্রধােজন করে। কিন্তু, ছইটী রাশিই পরিবর্ত নশীল বলে সাধারণ ফ্রিকোরেশী টেব্লে বেন্ডাবে সাজ্ঞান হয় তার থেকে একটু পৃথকভাবে সাজ্ঞান প্রয়োজন এই পরিবর্তিত ফ্রিকোয়েন্সী টেবল্কে বলা হয় "কোরিলেশন টেবল্"। স্বামী ও স্থার বয়স নিয়ে একটা কোরিলেশন টেবল্ করে দেখান হ'ল (টেবল্ নং ৬৮)। লক্ষ্য করবে যে এই টেব্লে উভররাশি সম্বেষ্ট্র যথেচছভাবে একটা মূলবিন্দু (arbitrary origin) ধরা হয়েছে; হিসাবে একক ধরা হয়েছে শ্রেণী-অন্তর

এই টেবল্ থেকে বিগ্রেশান্ সমীকরণের জন্য এবং S ও r নির্ণয়ের জন্য যে-শব মান প্রয়োজন সবই পাওয়া যাবে। X'ও Y'যদি মূলবিদ্দু থেকে ব্যতিক্রম নির্দেশ করে, তা'হলে  $\Sigma(X'Y')$  নির্ণয় করতে আব একটা নতুন টেবল্ নিলে সহজ হয় (টেবল্ নং ৬৯)। বিগ্রেশান্ লাইন, ষ্ট্র্যাপ্তার্ড এরার ও কোইফিদিয়েন্ট অফ কোরিলেশন নির্ণয়ের জন্য এইসব মান জ্ঞানা প্রয়োজন —

রিগেস∤ন সমীকরণ দাঁড়ায়—

$$Y' = \langle 8 + \langle 9\nu X' \rangle$$

$$S\nu^{2} = \langle \Sigma(Y'^{2}) - a\Sigma(Y') - b\Sigma(Y'X') \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle \rangle - \langle 9\nu \times 9 \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 8 \times \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2\langle 2 \rangle - \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \langle 2 \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \rangle \rangle$$

$$= \langle 2 \rangle \rangle$$

$$= \langle$$

# . छे दल् नः ७৮

								y.	_	-1	ब्रो	র	ব	17	<u>-</u>				-		-	
	3	٥٤٥٥	10-	-٥٢	ر ا ا	OFPO	8080	80-	90-	90-	000	0.00	90- -0b	40	000						S S S S S	
		79·Q	27.0	29.0	Ø Q	D.60	82.0	89.0	0.50	0.60	47.0	P.65	2.4	99.0	D.74					1		
	4769	60	2800	2008	2290	200	405	40	82	۵۲	G	v	∞	~	~				+,			- 44
		0	~	~	G	æ	9	G	عـ	9	٤	٥	z	×	2			ď	-			
	360-30	0	2806	4008	anza	0840	980	000	080	806	98	٥٥	88	٧8	24		fd'					
	36030 0608	0	1806	8064	DPPPC	29260	2900	2080	2802	400	ş Ş	200	848	444	400	fd'2						
990	-	0	200	14.65	2000	934	23	7	٥	~	~		v			0	0	0	qoqo	29.0	20-2	
9090 I 208	-		٥٥	000	000	200	٩	عـ	~		~				v	318	208	ر د	338	22.0	20-2	>
4			J	G	٢	70	טנ	G	2	~					_	20,	عرد	,,	90	79.0	\$9-20 20-20 to-vo 6050 0080	1
2	-			~	00	۲	00	09	~		c			-		STOC	\$80	G	38	D. to	000-	7 7 4
-			v			~	~	9	۲	~				-	 	1002	4	80	~	D. ED.	000	1
ý				V			~	,,,	∞	6		J			-	Popol	90	q	٧	82.0	8080	
-		~						-	-	~				v	_	236	64	6	6	0.68	1 8000 V	
;									-	~			v		-	186	٢	م	6	0.50		
			v										٤,		-	774	26	9	N	2.60 4	00.00	
1				-	-		-		T				~			T	2	2	•	0.35	000	
,														•	_	200	90	00	v	D.65.4	040	
7								T	1		-				~	Ĕ	F	£,	~	E	100	
E		G	Ĕ	ğ	¥	섷	ğ	4	E	ĕ	6	V	(0)	~	۲	3	2	Ţ.,	4		3	

### টেবল নং ১৯

			** *
X'	Y'	f	$\Lambda^{\prime\prime}Y^{\prime\prime}$
•	••	೦•	•
•	•	>	•
•	>	<b>%७</b> २	•
• >	>	> 9	>•9
২	>	>	2
8 •	>	>	8
৮	>	>	Ъ
9	ર	> <b>9</b> 28	•
>	২	•••	***
২	ર	৩	><
•	২	<b>২</b>	\$8
•	২	. ,	٥.
•	9	>65.	•
٠,	•	<b>99</b> •	>>>•
<b>~</b>	9	>>	<b>&amp;&amp;</b>
•	9	8	<b>9</b> 6
•	8	95¢	•
>	8	₹••	₽••
*	8	ર∉	ર••
೨	8	>0	>60
8	8	2	৩২
•	C	44	•
<b>≯.</b> s	¢	1	<b>७€</b>
	e	20	<i>&gt;</i> ⊙•
•	¢	•	8 € •
8	¢ •	ર	8 •
•	¢	>	₹€
•	No.	১২	•
•	•	٩	88
ર	• •	• •	<b>96</b> ,
• •	•	<b>७€</b>	•••
8 '	•		>5.
• •	•	٥	***

X'	Y'	f	X'Y'
৬	৬	>	৩৬
•	٩	•	•
>	4	5 I	٩
ર	4	>	> 8
•	•	ર <b>૧</b>	৫৬৭
8	9	>>	400
¢	٩	8	> 6 •
৬	٩	>	8২
9	٩	>	8.9
•	b	২	•
ર	ь	2	>@
8	ъ	,	৩২
æ	ь	৬	₹8•
•	ь	•	ಶಿಕಿ
٩	ъ	>	<b>( </b>
•	۵	<b>২</b>	4 ° •
>	6	. ,	' a .
•	৯	৩	b >
æ	. 20	>	<b>« •</b>
•	22	>	•
9	22	\$	99
Ъ	>>	>	66
۶	>>	>	6 <b>6</b>
6	>>	>	92
50.00	>>	>	ے، ۱۶۹
<b>` &gt;</b> · · · ·	30	>	20
>>	১৩	>	280

বেসৰ মান পেলুম সৰই হচ্ছে শ্ৰেণী-অন্তৰ এককে; শ্ৰেণী-অন্তৰ এখানে ৫; স্থতবাং,

 $Sy = e \times 5' \cdot \nu 5 = e'8 \cdot e'$ 

টাইম্ সিরিজ থেকেও কোরিলেশন বার করা বাষ , জবে তত সহজ হর না এবং একটু বিভিন্ন পথও ধর্তে হয় ৷ পুর্বেই দেখেছি টাইম্ সিরিজ নিয়ে আলোচনা করতে হলে সাধারণ ঝোঁক, ওঠা-নামা (নির্মিত ও নিয়মছীন) প্রভৃতির কথা ভাবতে হয়। সাধারণ ঝোঁকগুণির (বেকুলার ট্রেগু,স্)
তুলনা কর্তে হলে কোরিলেশন কোইফিসিরেল্ট ব্যবহার করা হয় না,
কেননা, ছটা সিরিজের ঝোঁক এক বলে কলা যায় না বে একটা আর
একটার উপর নির্ভর করে। কার্যাতঃ ঝোঁক বা অভুক্রমে পরিবর্তন
পরিমাপ করতে কোইফিসিরেল্ট প্রয়োগ করা হয় না। চক্রক্রমে
পরিবর্তন (cyclical fluctuation) ও ক্ষণছারী পরিবর্তন পরিমাপ
করতেই কোইফিসিরেল্ট অফ কোরিলেশন প্রয়োগ করা হয়। ছই বা
ততোধিক টাইম সিরিজের চক্রক্রমে-পরিবর্তনের-কোরিলেশন নির্ণয়ের জন্য
সাধারণ ঝোঁকরেপা থেকে ব্যতিক্রম হিসাব করা হয়।

=  $a + bx + cx^2 + dx^3 + \cdots$  সূত্র ধরে আগে ঝোঁক রেথাটী নির্ণর করে নিরে, সেই ঝোঁকরেথা থেকে ব্যতিক্রম ছিদাব করে, এই ব্যতিক্রমগুলির কোইফিদিরেণ্ট অফ কোরিলেশন নিতে হয়। প্রাথমিক শিক্ষার এর প্ররোজন নেই বলে বিশ্ব ব্যাখ্যা কর্লুম না।

